# (12) NACH DEM VERT ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENA. "IT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 21. Mai 2004 (21.05.2004)

PCT

# (10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/042136 A1

- (51) Internationale Patentklassifikation<sup>7</sup>: D06M 15/643, C08G 77/388, 77/452
- (21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2003/050773
- (22) Internationales Anmeldedatum:

31. Oktober 2003 (31.10.2003)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

- (30) Angaben zur Priorität: 102 51 524.7 4. November 2002 (04.11.2002) DE
- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): GE BAYER SILICONES GMBH & CO. KG [DE/DE]; Gebäude V 7, 51368 Leverkusen (DE).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): LANGE, Horst [DE/DE]; Tiefbauweg 34, 44879 Bochum (DE). WITOSSEK, Anita [DE/DE]; Am Ohrenbusch 3, 40764 Langenfeld (DE). WAGNER, Roland [DE/DE]; Meerstrasse 24, 53757 Bonn (DE). STACHULLA, Karl-Heinz [DE/DE]; Reuschenberger Strasse 45, 51370 Leverkusen (DE). GRAYDON, Andrew, Russell [GB/GB]; 150 Whitehall Road, Flat A, Gateshead, Tyne and Wear NE8 1TP (GB). HARTSHORN, Richard, Timothy [GB/US]; 3744 Ashworth Drive, #B, Cincinnati, OH 45208 (US). BOUTIQUE, Jean-Pol [BE/BE]; 32, rue Emile Labarre, B-5030 Gembloux (BE). DELPLANQUE, Patrick, Firmin, August [BE/BE]; Lange Meire 29, B-9270

Laarne (BE). JOHNSTON, James, Pyott [GB/BE]; St. Gudaladreef 11, B-1785 Merchtem (BE). SOCKEL, Karl-Heinz [DE/DE]; Elisenstrasse 13, 51373 Leverkusen (DE).

- (81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): ARIPO-Patent (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI-Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche geltenden Frist; Veröffentlichung wird wiederholt, falls Änderungen eintreffen

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

- (54) Title: LINEAR POLYAMINO AND/OR POLYAMMONIUM POLYSILOXANE COPOLYMERS II
- (54) Bezeichnung: LINEARE POLYAMINO- UND/ODER POLYAMMONIUM-POLYSILOXANCOPOLYMERE II
- (57) Abstract: The invention relates to linear polyamino and/or polyammonium polysiloxane copolymers, especially hydrophilic polyquaternary polysiloxane copolymers, and to the use thereof in cosmetic formulations, in washing agents or for the surface treatment of substrates.
- (57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft lineare Polyamino- und/oder Polyammonium-Polysiloxancopolymere, insbesondere hydrophile polyquaternäre Polysiloxancopolymere und deren Verwendung in kosmetischen Formulierungen, in Waschmitteln oder zur Oberflächenbehandlung von Substraten.

15

20

25

30

### LINEARE POLYAMINO- UND/ODER POLYAMMONIUM-POLYSILOXANCOPOLYMERE II

#### **BESCHREIBUNG:**

Die Erfindung betrifft lineare Polyamino- und/oder Polyammonium-Polysiloxancopolymere, insbesondere hydrophile polyquaternäre Polysiloxancopolymere und deren Verwendung als waschbeständige hydrophile Weichmacher.

Aminogruppen-enthaltende Polysiloxane sind als textile Weichmacher bekannt (EP 441530). Die Einführung von durch Ethylenoxid-/Propylenoxideinheiten modifizierten Aminostrukturen als Seitenketten bewirkt eine Verbesserung des Effekts (US 5,591,880, US 5,650,529). Die Alkylenoxideinheiten erlauben hierbei die gezielte Einstellung der hydrophilen-hydrophoben Balance. Nachteilig ist vom synthetischen Standpunkt aus die in die Synthesestrategie eingeschlossene schwierige Veresterung von Aminoalkoholen mit siloxangebundenen Carbonsäuregruppen und bezüglich der weichmachenden Eigenschaften die generelle Kammstruktur der Produkte.

Zur Beseitigung dieser Nachteile ist vorgeschlagen worden,  $\alpha$ , $\omega$ -epoxymodifizierte Siloxane mit  $\alpha$ , $\omega$ -aminofunktionalisierten Alkylenoxiden umzusetzen, und diese Produkte als hydrophile Weichmacher einzusetzen (US 5,807,956, US 5,981,681).

Zur Verbesserung der Substantivität sind Versuche unternommen worden, quartäre Ammoniumgruppen in alkylenoxidmodifizierte Siloxane einzuführen.

Verzweigte alkylenoxidmodifizierte Polysiloxanquats ("Polysiloxanquats" sind Polydiorganosiloxan-Polyalkylammonium-Verbindungen) sind aus  $\alpha, \omega$ -OH terminierten Polysiloxanen und Trialkoxysilanen durch Kondensation synthetisiert worden. Die quartäre Ammoniumstruktur wird über das Silan eingebracht, wobei das quartäre Stickstoffatom durch Alkylenoxideinheiten substituiert ist (US 5,602,224).

Streng kammartige alkylenoxidmodifizierte Polysiloxanquats sind ebenfalls beschrieben worden (US 5,098,979). Die Hydroxylgruppen von kammartig substituierten Polyethersiloxanen werden mit Epichlorhydrin in die entsprechenden Chlorhydrinderivate überführt. Anschließend erfolgt eine Quaternierung mit tertiären Aminen. Aus diesem Grund heraus sind die Hydroxylgruppen kammartig substituierter Polyethersiloxane alternativ mit Chloressigsäure verestert worden.

15

20

25

30



Durch die Carbonylaktivierung kann die abschließende Quaternierung erleichtert vollzogen werden (US 5,153,294, US 5,166,297).

In US 6,242,554 werden  $\alpha$ , $\omega$ -difunktionelle Siloxanderivate beschrieben, die jeweils über eine separate quartäre Ammonium- und Alkylenoxideinheit verfügen. Diese Materialien zeichnen sich durch eine verbesserte Kompatibilität zu polaren Umgebungen aus.

Die Reaktion von α,ω-Diepoxiden mit tertiären Aminen in Gegenwart von Säuren liefert α,ω-diquartäre Siloxane, welche zu Haarpflegezwecken eingesetzt werden können (DE-PS 37 19 086). Neben tetraalkylsubstituierten quartären Ammoniumstrukturen werden auch aromatische Imidazoliniumderivate beansprucht.

Eine Verringerung der Auswaschbarkeit aus Haaren kann erzielt werden, wenn die α,ω-Diepoxide mit di-tertiären Aminen in Gegenwart von Säuren zu langkettigen polyquartären Polysiloxanen umgesetzt werden (EP 282720). Aromatische quartäre Ammoniumstrukturen werden nicht offenbart. Derartige Derivate werden in US 6240929 behandelt. In einem ersten Schritt werden hierzu aus Imidazol und geeigneten difunktionellen Alkylierungsagenzien zwei Imidazoleinheiten aufweisende Diamine synthetisiert, welche nachfolgend in einer zur EP 282720 analogen Weise in polyquaternäre Polysiloxane überführt werden. Auf diese Weise hergestellte kationische Verbindungen sollen eine weiter erhöhte Kompatibilität gegenüber den in kosmetischen Formulierungen vorhandenen anionischen Tensiden besitzen.

Allerdings bezieht sich die Auswaschbeständigkeit aus Haaren auf den kurzzeitigen Angriff von vornehmlich Wasser und sehr milden, die Haut nicht irritierenden Tensiden, während waschbeständige, hydrophile Weichmacher für Textilien dem Angriff konzentrierter Tensidlösungen mit hohem Fett- und Schmutzlösevermögen zu widerstehen haben. Erschwerend kommt hinzu, daß moderne Waschmittel stark alkalische Komplexbildner, oxydativ wirkende Bleichmittel und komplexe Enzymsysteme enthalten und die Fasern der Einwirkung oftmals über Stunden bei erhöhten Temperaturen ausgesetzt sind.

Aus der WO 02/10259 sind polyquaternäre Polysiloxanverbindungen bekannt, in denen zusätzlich hydrophile Einheiten (EO-Einheiten) eingebaut sind sowie die Anordnung und Sequenzfolge der Quateinheiten zu hydrophilen Einheiten derart verändert werden kann, dass in der Folge ein besserer hydrophiler Weichgriff ohne Verlust der Substantivität auf z.B. Textilien (Baumwolle, Polyester) erzielbar wird.

Polydimethylsiloxanen.

beschrieben.

5

10

15

20

25

30



Weitere Ansätze zur Verbesserung der Kompatibilität mit anionischen Tensidsystemen bzw. der Effizienz der Siloxanabscheidung auf Oberflächen zielen ab auf die Verwendung größerer Mengen kationischer Tenside (WO 00/71806 und WO 00/71807) oder die Nutzung kationischer Polysaccharidderivate (J.V.Gruber et. al., Colloids and Surfaces B: Biointerfaces 19 (2000) 127 – 135) in Mischungen mit

Hoch geladene, sehr hydrophile synthetische Polykationics sind ebenfalls in der Lage, die Kompatibilität mit anionischen Tensidsystemen zu verbessern (US 6,211,139) oder in Gegenwart von Lösungen anionischer Tenside mit Fasern zu assoziieren (WO 99/14300). In der letztgenannten Schrift werden u.a. Polyimidazoliniumderivate

Keiner der behandelten Vorschläge stellt eine befriedigende Lösung für das Problem dar, den durch Silicone möglichen weichen Griff und die ausgeprägte Hydrophilie nach Erstausrüstung eines Textilmaterials auch dann zu erhalten, wenn dieses dem Angriff aggressiver Detergenzienformulierungen im Verlauf wiederholter Waschprozesse bei gegebenenfalls erhöhter Temperatur ausgesetzt wird.

Ein grundsätzlich anderer Ansatz wird in DE-OS 32 36 466 beschrieben. Die Umsetzung von OH-terminierten Siloxanen mit quartäre Ammoniumstrukturen enthaltenden Alkoxysilanen liefert reaktive Zwischenprodukte, die mit geeigneten Vernetzungsagenzien, wie Trialkoxysilanen, auf der Faseroberfläche waschbeständigen Schichten vernetzen sollen. Entscheidender Nachteil dieses Ansatzes ist, daß die über Stunden notwendige Stabilität eines wässrigen Ausrüstungsbades nicht garantiert werden kann und unvorhergesehene Vernetzungsreaktionen im Bad bereits vor der Textilausrüstung auftreten können.

Aus der WO sind Polysiloxan-Verbindungen mit quaternären 02/10257 Ammoniumgruppen bekannt, die aus Diaminen, Polydiorganosiloxangruppenenthaltenden Diepoxiden Di(halogenalkyl)-esterpolyether-Verbindungen und aufgebaut werden. Diese enthalten jedoch herstellungsbedingt einen gewissen Anteil von gerade unter alkalischen Bedingungen hydrolyseempfindlichen Estergruppen als wesentlichen Bestandteil. Außerdem weisen die dort beschriebenen Polysiloxan-Verbindungen ein starres Verhältnis zwischen weichmachenden Polydiorganosiloxanblöcken und hydrophilen Blöcken auf. Die Eigenschaften dieser Polysiloxan-Verbindungen lassen sich somit nicht immer auf bestimmte Anforderungen maßschneidern. So ist für bestimmte Anwendungen die Hydrophilie

10

15

20



dieser Polysiloxan-Verbindungen nicht immer zufriedenstellend, während in anderen Anwendungen der Weichgriff oder die Substantivität zu wünschen übrig lassen.

Keine der zitierten Lösungen lehrt, wie eine weitere Erhöhung der Hydrophilie und der Substantivität unter Beibehaltung des Weichgriffes erreicht werden kann, oder wie sich insbesondere diese Eigenschaften für bestimmte Anwendungen quasi maßschneidern lassen.

Es ist somit Aufgabe der Erfindung, lineare Polysiloxancopolymere, deren Herstellung und deren Verwendung als waschbeständige hydrophile Weichmacher bereitzustellen, wobei die linearen Polysiloxancopolymere den Textilien nach entsprechender Applikation einen silicontypischen weichen Griff und eine ausgeprägte Hydrophilie verleihen und dieses Eigenschaftsbild auch nach Einwirkung von Detergenzienformulierungen während wiederholter Waschprozesse gegebenenfalls erhöhter Temperatur nicht verloren geht. Es ist eine weitere Aufgabe der Erfindung, die Verwendung dieser linearen Polysiloxancopolymere als separate Weichmacher nach der Wäsche von Fasern und/oder Textilien bzw. als Weichmacher in der Wäsche mit auf nichtionogenen oder anionischen/nichtionogenen Tensiden beruhenden Formulierungen bereitzustellen. Ferner sollen die lineare Polysiloxancopolymere Textilverknitterungen verhindern bzw. rückgängig machen. Schließlich besteht die Aufgabe der vorliegenden Erfindung darin ein lineares Polysiloxancopolymer bereitzustellen, dessen Eigenschaften hinsichtlich Weichgriff, Substantivität, Hydrophilie oder dergleichen sich für eine jeweilige Anwendung in einfacher Weise, maßschneidern lässt.

Die vorliegende Erfindung stellt somit lineare Polyamino- und/oder Polyammonium-25 Polysiloxancopolymere mit der Wiederholungseinheit:

-[Q-V]- (I)

bereit,

30 worin Q aus der Gruppe ausgewählt wird, die besteht aus:

-NR-,

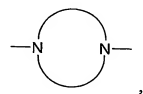
 $-N^{\dagger}R_{2}$ 

35

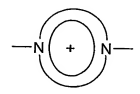
10

15

einem gesättigten oder ungesättigten diaminofunktionellen Heterocyclus der Formeln:



einem aromatischen diaminofunktionellen Heterocyclus der Formel:



einem dreiwertigen Rest der Formel:

einem dreiwertigen Rest der Formel:

$$-N^{+}$$

worin R jeweils Wasserstoff oder einen einwertigen organischen Rest darstellt, 20

wobei Q nicht an ein Carbonylkohlenstoffatom bindet,

V mindestens eine Gruppe V1 und mindestens eine Gruppe V2 darstellt,

worin

 $V^2$  ausgewählt wird aus zweiwertigen oder dreiwertigen, geradkettigen, cyclischen oder verzweigten, gesättigten, ungesättigten oder aromatischen Kohlenwasserstoffresten mit bis zu 1000 Kohlenstoffatomen (wobei die Kohlenstoffatome des unten definierten Polysiloxanrestes  $Z^2$  nicht mitgezählt werden), die gegebenenfalls eine oder mehrere Gruppen, ausgewählt aus

-O-, -CONH-,

15

10

5

-CONR<sup>2</sup>-, worin R<sup>2</sup> Wasserstoff, einen einwertigen, geradkettigen, oder verzweigten, gesättigten, ungesättigten aromatischen Kohlenwasserstoffrest mit bis zu 100 Kohlenstoffatomen darstellt, der eine oder mehrere Gruppen ausgewählt aus -O-, -NH-, -C(O)- und -C(S)- enthalten kann, und der gegebenenfalls durch eine oder mehrere Substituenten, ausgewählt aus der Gruppe, die besteht aus einer Hydroxylgruppe, einer gegebenenfalls substituierten, bevorzugt ein oder mehrere Stickstoffatome enthaltenden heterocyclischen Gruppe, Amino, Alkylamino, Dialkylamino, Ammonium, Polyetherresten und Polyetheresterresten substituiert sein kann, wobei wenn mehrere Gruppen -CONR2- vorliegen, diese gleich oder verschieden sein können,

25

20

-C(O)- und -C(S)- enthalten kann, und

30

der Rest V<sup>2</sup> gegebenenfalls durch eine oder mehrere Hydroxylgruppen substituiert sein kann, und

der Rest  $V^2$  mindestens eine Gruppe  $-Z^2$ – der Formel

$$\begin{array}{c|c}
R^1 & R^1 \\
-Si-O-Si-O-Si-\\
R^1 & R^1 \\
\end{array}$$

enthält, worin

5

 $R^1$  gleich oder verschieden sein kann und aus der Gruppe ausgewählt wird, die besteht aus:  $C_1$  bis  $C_{22}$  Alkyl, Fluor( $C_1$ - $C_{10}$ )alkyl und  $C_6$ - $C_{10}$  Aryl, und  $n_1 = 20$  bis 1000 bedeutet,

10

V<sup>1</sup> ausgewählt wird aus zweiwertigen oder dreiwertigen, geradkettigen, cyclischen oder verzweigten, gesättigten, ungesättigten oder aromatischen Kohlenwasserstoffresten mit bis zu 1000 Kohlenstoffatomen, die gegebenenfalls eine oder mehrere Gruppen, ausgewählt aus

15

-O-, -CONH-,

-CONR<sup>2</sup>-, worin  $R^2$  wie oben definiert ist, wobei die Gruppen  $R^2$  in den Gruppen  $V^1$  und  $V^2$  gleich oder verschieden sein können,

20

-C(O)-, -C(S)- und  $-Z^1$ - enthalten kann, worin  $-Z^1$ - eine Gruppe der Formel

$$\begin{array}{c|c} R^1 & R^1 \\ -Si-O & Si-O & Si-\\ R^1 & R^1 & R^1 \\ \end{array}$$

ist, worin

25

 $R^1$  wie oben definiert ist, wobei die Gruppen  $R^1$  in den Gruppen  $V^1$  und  $V^2$  gleich oder verschieden sein können, und  $n_2 = 0$  bis 19 bedeutet,



und der Rest  $V^1$  gegebenenfalls durch eine oder mehrere Hydroxylgruppen substituiert sein kann,

5 mit der Maßgabe,

- dass der Rest V<sup>1</sup> keine Estergruppe(n) -C(O)-O- bzw. -O-C(O)-aufweisen darf,
- dass die dreiwertigen Reste Q und die dreiwertigen Reste V<sup>1</sup> oder V<sup>2</sup> ausschließlich der Absättigung untereinander innerhalb der linearen Hauptkette der genannten Polysiloxan-Copolymere dienen, und
- dass in dem genannten Polysiloxan-Copolymer das molare Verhältnis

$$V^2/V^1 \neq 1$$

15 ist,

10

und worin die aus den Ammoniumgruppen resultierenden positiven Ladungen durch organische oder anorganische Säureanionen neutralisiert sind,

20 und deren Säureadditionssalze.

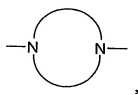
In einer bevorzugten Ausführungsform der Erfindung wird Q aus der Gruppe ausgewählt wird, die besteht aus:

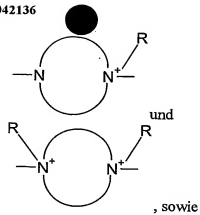
25 -NR-,

30

 $-N^{\dagger}R_{2}$ 

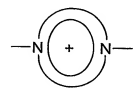
einem gesättigten oder ungesättigten diaminofunktionellen Heterocyclus der Formeln:





einem aromatischen diaminofunktionellen Heterocyclus der Formel:

5



worin R wie oben definiert ist, und  $V^1$  und  $V^2$  sind zweiwertige Reste.

In einer bevorzugten Ausführungsform der Erfindung wird Q aus der Gruppe ausgewählt, die besteht aus:

Einer Aminoeinheit der Formel:

15

einer Ammoniumeinheit der Formel:

20

einer quaternierten Imidazoleinheit der Struktur

einer quaternierten Pyrazoleinheit der Struktur

$$R5$$
 $(+)$ 
 $R6$ 

5

einer zweifach quaternierten Piperazineinheit der Struktur

10 einer monoquaternierten Piperazineinheit der Struktur

einer monoquaternierten Piperazineinheit der Struktur

15

einer zweifach quaternierten Einheit der Struktur

einer monoquaternierten Einheit der Struktur

5

einer monoquaternierten Einheit der Struktur

10

einer zweifach quaternierte Einheit der Struktur

einer monoquaternierten Einheit der Struktur

5

einer monoquaternierten Einheit der Struktur

10

20

worin

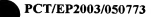
t von 2 bis 10 ist,

R<sup>2</sup> wie oben definiert ist, und die Bedeutung von R<sup>2</sup> von der Bedeutung der obigen Gruppe R<sup>2</sup> gleich oder verschieden sein kann,

 $\ensuremath{R^3}$  die Bedeutung von  $\ensuremath{R^2}$  aufweist, wobei  $\ensuremath{R^2}$  und  $\ensuremath{R^3}$  gleich oder verschieden sein können, oder

R<sup>2</sup> und R<sup>3</sup> gemeinsam mit dem positiv geladenen Stickstoffatom einen fünf- bis siebengliedrigen Heterocyclus bilden, der gegebenenfalls zusätzlich ein oder mehrere Stickstoff-, Sauerstoff- und/oder Schwefelatome aufweisen kann,

R<sup>5</sup>, R<sup>6</sup>, R<sup>7</sup> gleich oder verschieden sein können und aus der Gruppe ausgewählt werden, die besteht aus: H, Halogen, Hydroxylgruppe, Nitrogruppe, Cyanogruppe,



Thiolgruppe, Carboxylgruppe, Alkylgruppe, Monohydroxyalkylgruppe, Polyhydroxyalkylgruppe, Thioalkylgruppe, Cyanoalkylgruppe, Alkoxygruppe, Acylgruppe, Acetyloxygruppe, Cycloalkylgruppe, Arylgruppe, Alkylarylgruppe, und Gruppen des Typs

NHR<sup>W</sup>, in denen R<sup>W</sup> H, Alkylgruppe, Monohydroxyalkylgruppe, Polyhydroxyalkylgruppe, Acetylgruppe, Ureidogruppe bedeuten, und jeweils zwei der benachbarten Reste R<sup>5</sup>, R<sup>6</sup> und R<sup>7</sup> mit den sie an den Heterocyclus bindenden Kohlenstoffatomen aromatische Fünf- bis Siebenringe bilden können, und R<sup>8</sup> die Bedeutung von R<sup>2</sup> aufweist, wobei R<sup>8</sup> und R<sup>2</sup> gleich oder verschieden sein

10 können.

15

20

25

In einer weiteren bevorzugten Ausführungsform der vorliegenden Erfindung stellt  $\mathbf{V}^2$  eine Gruppe der Formel

$$-V^{2}*-Z^{2}-V^{2}*-$$

dar, worin  $\mathbb{Z}^2$  wie oben definiert ist und  $\mathbb{V}^2*$  einen zweiwertigen geradkettigen, cyclischen oder verzweigten, gesättigten, ungesättigten oder aromatischen Kohlenwasserstoffrest mit bis zu 40 Kohlenstoffatomen darstellt, der gegebenenfalls eine oder mehrere Gruppen, ausgewählt aus -O-, -CONH-, -CONR<sup>2</sup>-, worin R<sup>2</sup> wie oben definiert ist, -C(O)- und -C(S)- enthalten kann, und der Rest  $\mathbb{V}^2*$  gegebenenfalls durch eine oder mehrere Hydroxylgruppen substituiert sein kann.

Bevorzugt enthält auch  $V^2$  bzw.  $V^{2*}$  keine Estergruppierungen –C(O)-O- bzw. –O-C(O)-.

Im Falle, dass Q einen dreiwertigen Rest der Formeln

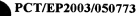
$$-N$$
 oder  $\stackrel{-N^{+}}{R}$ 

oder R darstellt, dienen diese Reste nicht der Verzweigung der Polysiloxan-Copolymere sondern diese Reste sind ausschließlich mit dreiwertigen Resten V<sup>1</sup> oder V<sup>2</sup> verbunden, wobei cyclische Strukturen ausgebildet werden, die Bestandteil der linearen Hauptkette sind, wie z.B. ein Strukturelement der Formel

N—

. Gleichfalls dienen die dreiwertigen Reste V<sup>1</sup>

. Gleichfalls dienen die dreiwertigen Reste V<sup>1</sup> bzw. V<sup>2</sup> nicht der Verzweigung der linearen Polysiloxan-Copolymere.



In der vorstehend erwähnten Ausführungsform weist das erfindungsgemäße lineare Polysiloxancopolymer die folgenden Wiederholungseinheiten auf:

$$-[V^{2*}-Z^{2}-V^{2*}-Q]-$$
 und  $-[V^{1}-Q]-$ .

5

15

30

Das molare Verhältnis der Wiederholungseinheiten -[ $V^2*-Z^2-V^2*-Q$ ]- zu -[ $V^1-Q$ ]- entspricht dem Verhältnis  $V^2/V^1 \neq 1$ .

Aufgrund dieser molaren Verhältnisse enthalten die erfindungsgemäßen linearen Polysiloxancopolymere zwingend Blöcke, die mehr als eine -[V¹-Q]-Einheit bzw. [V²-Q]-Einheit, miteinander verknüpft enthalten.

Wie weiter unten im Zusammenhang mit dem erfindungsgemäßen Verfahren zur Herstellung der lineare Polysiloxancopolymere der Erfindung noch ausführlich erläutert wird, können die blockartigen Sequenzen, die mehr als eine -[V¹-Q]-Einheit miteinander verknüpft aufweisen bei denen also  $V^2/V^1 < 1$  ist, je nach Herstellweise regelmäßig mit den  $V^2$ -Q-Einheiten oder unregelmäßig mit den  $V^2$ -Q-Einheiten verbunden werden.

Dies meint folgendes:

Bei der regelmäßigen Verbindung, bei der beispielsweise ein der Gruppe -Q-[V<sup>1</sup>-Q]<sub>x</sub>-entsprechendes Präpolymer mit V<sup>2</sup> entsprechenden Monomer-Einheiten im molaren Verhältnis 1:1 umgesetzt wird, lassen sich die linearen Polysiloxancopolymere wie folgt darstellen:

25 
$$-\{V^2-Q-[V^1-Q]_{x^-}\}$$
-.

x kann dabei bevorzugt 1,01 bis 2000 sein und ist der Mittelwert. Die durch die Formel - $\{V^2-Q-[V^1-Q]_x-\}$ - dargestellten linearen Polysiloxancopolymere sind dadurch gekennzeichnet, dass sie im wesentlichen keine miteinander verknüpften - $V^2$ -Q-Einheiten aufweisen, oder mit anderen Worten, sind zwei - $V^2$ -Q-Einheiten stets durch mindestens eine - $V^1$ -Q-Einheit unterbrochen.

Ist  $V^2/V^1 > 1$  so ist x in der obigen Formel bevorzugt etwa 0,001 bis 0,99. In diesem Fall enthalten die linearen Polysiloxancopolymere mindestens eine



miteinander verknüpfte -V2-Q- Einheit, oder mit anderen Worten, sind zwei V<sup>1</sup>-Q-Einheiten stets durch mindestens eine V<sup>2</sup>-Q-Einheit unterbrochen.

Bei der unregelmäßigen Verbindung, bei der beispielsweise Q-Einheiten entsprechende Monomere mit  $V^1$  entsprechenden Monomer-Einheiten und  $V^2$ entsprechenden Monomer-Einheiten im Verhältnis  $Q/(V^1 + V^2)$ , mit  $V^2/V^1 \neq 1$ , von 1:1 umgesetzt wird, lassen sich die linearen Polysiloxancopolymere wie folgt darstellen:

$$-Q-(V^1,V^2)-$$

10

5

worin das Verhältnis  $V^2/V^1 \neq 1$  ist. Dabei sind die Gruppen  $V^1$  und  $V^2$  statistisch über die Copolymerkette verteilt. Im Unterschied zu dem durch die regelmäßige Verbindung hergestellten linearen Polysiloxancopolymere kann dieses Copolymer auch benachbarte -Q-V2- bzw. -Q-V1-Einheiten aufweisen.

In einer weiteren bevorzugten Ausführungsform der vorliegenden Erfindung wird die 15 Gruppe V<sup>1</sup> ausgewählt aus zweiwertigen, geradkettigen, cyclischen oder verzweigten, gesättigten, ungesättigten oder aromatischen Kohlenwasserstoffresten mit bis zu 400 Kohlenstoffatomen, die gegebenenfalls eine oder mehrere Gruppen, ausgewählt aus -O-, -CONH-, -CONR<sup>2</sup>-, worin R<sup>2</sup> wie oben definiert ist, -C(O)-, -C(S)- und  $-Z^{1}$  – enthalten kann, worin  $-Z^{1}$  – eine Gruppe der Formel

$$\begin{array}{c|c}
R^1 & R^1 \\
-Si-O & Si-O - Si-\\
R^1 & R^1 \\
\end{array}$$

25

20

ist, worin

R<sup>1</sup> C<sub>1</sub> bis C<sub>3</sub> Alkyl, Fluor(C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>)alkyl oder C<sub>6</sub>-Aryl ist, und n<sub>2</sub> wie oben definiert ist. In einer weiteren bevorzugten Ausführungsform der vorliegenden Erfindung wird die Gruppe Q ausgewählt aus:

30

einer quaternierten Imidazoleinheit der Struktur

5 einer quaternierten Pyrazoleinheit der Struktur

$$R^{5}$$
 $R^{6}$ 
 $R^{6}$ 

einer zweifach quaternierten Piperazineinheit der Struktur

10

einer monoquaternierten Piperazineinheit der Struktur

einer monoquaternierten Piperazineinheit der Struktur

$$-N$$
 $+N$ 

15

einer monoquaternierten Einheit der Struktur

worin R<sup>2</sup>, R<sup>3</sup>, R<sup>4</sup>, R<sup>5</sup>, R<sup>6</sup>, R<sup>7</sup> und R<sup>8</sup> wie oben definiert sind.

In einer weiteren bevorzugten Ausführungsform der vorliegenden Erfindung, insbesondere in Anwendungen, bei denen eine erhöhte Hydrophilie der erfindungsgemäßen linearen Polysiloxancopolymere im Vordergrund steht, erfüllt das molare Verhältnis  $V^2/V^1$  die Beziehung

$$V^2/V^1 < 1$$

10 bevorzugter die Beziehung

$$0,0005 < V^2/V^1 < 0.9$$

noch bevorzugter die Beziehung

15

5

$$0,005 < V^2/V^1 < 0.8$$

noch bevorzugter die Beziehung

20

25

$$0.01 < V^2/V^1 < 0.5$$
.

In einer weiteren bevorzugten Ausführungsform der vorliegenden Erfindung, insbesondere in Anwendungen, bei denen ein erhöhter Weichgriff bei gleichbleibender Substantivität der erfindungsgemäßen lineare Polysiloxancopolymere im Vordergrund steht, wie zum Beispiel bei bestimmten Textilausrüstungen, erfüllt das molare Verhältnis  $V^2/V^1$  bevorzugt die Beziehung

$$V^2/V^1 > 1$$

bevorzugter die Beziehung

$$1 < V^2/V^1 < 1000$$

5

noch bevorzugter die Beziehung

$$1,1 < V^2/V^1 < 100,$$

10 noch bevorzugter die Beziehung

$$2 < V^2/V^1 < 20$$
.

Bevorzugt sind:

15

30

 $R^1 = C_1$  bis  $C_{18}$  Alkyl, insbesondere Methyl, Ethyl, Perfluoralkylethylen, wie Trifluorpropyl und Phenyl,

 $n_1 = 20$  bis 400, besonders bevorzugt 20 bis 300, speziell 20 bis 200. In einer weiteren bevorzugten Ausführungsform ist  $n_1$  zwischen 20 und 50 oder zwischen 80 und 200. Die Zahl  $n_1$  ist die mittlere Polymerisationsgrad der Diorganosiloxy-Einheiten in der Gruppe  $Z^2$ .

 $n_2 = 0$  bis 15, besonders bevorzugt 0 bis 10, speziell 0 bis 5, spezieller 0. Die Zahl  $n_2$  ist die mittlere Polymerisationsgrad aus Mn der Diorganosiloxy-Einheiten in der Gruppe  $Z^1$ .

 $V^{2^*}=$  ein zweiwertiger geradkettiger, cyclischer oder verzweigter, gesättigter, ungesättigter  $C_3$  bis  $C_{16}$  Kohlenwasserstoffrest oder aromatischer  $C_8$  bis  $C_{20}$  Kohlenwasserstoffrest, der gegebenenfalls eine oder mehrere Gruppen, ausgewählt aus -O-, -CONH-, -CONR<sup>2</sup>-, -C(O)-, -C(S)- enthalten kann und durch eine oder mehrere OH-Gruppe substituiert sein kann, worin

 $R^2$  = Wasserstoff, ein einwertiger geradkettiger, cyclischer oder verzweigter, gesättigter, ungesättigter  $C_1$  bis  $C_{16}$  Kohlenwasserstoffrest oder aromatischer  $C_6$  bis  $C_{16}$  Kohlenwasserstoffrest ist, der eine oder mehrere Gruppen ausgewählt aus -O-, -NH-, -C(O)-, -C(S)- enthalten kann, und der gegebenenfalls durch eine oder mehrere Hydroxylgruppe substituiert sein kann, wobei wenn mehrere Gruppen -NR<sup>2</sup> vorliegen, diese gleich oder verschieden sein können.

$$Q = R^{2}$$

$$-N^{+}$$

$$\downarrow_{3}$$

eine quaternierte Imidazoleinheit der Struktur

$$\begin{array}{c} R^{7} - R^{6} \\ -N + N - \\ R^{5} \end{array}$$

15

5

10

eine zweifach quaternierte Piperazineinheit der Struktur

20 eine monoquaternierte Piperazineinheit der Struktur

eine monoquaternierte Piperazineinheit der Struktur

10

## eine monoquaternierte Einheit der Struktur

worin R<sup>2</sup>, R<sup>3</sup>, R<sup>4</sup>, R<sup>5</sup>, R<sup>6</sup>, R<sup>7</sup> und R<sup>8</sup> wie oben definiert sind.

Besonders bevorzugt steht

 $V^{2*}$  für einen zweiwertigen geradkettigen, cyclischen oder verzweigten, gesättigten, ungesättigten oder aromatischen Kohlenwasserstoffrest mit bis zu 16 Kohlenstoffatomen, der eine oder mehrere Gruppen, ausgewählt aus -O-, -CONH-, -CONR<sup>2</sup>-, worin R<sup>2</sup> wie oben definiert ist, -C(O)-, -C(S)- enthalten kann und mit einer oder mehreren Hydroxylgruppen substituiert sein kann. Noch bevorzugter wird - $V^{2*}$ - ausgewählt aus Gruppen der Formeln:

-(CH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>-, -(CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>-, -(CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub>-, -(CH<sub>2</sub>)<sub>5</sub>-, -(CH<sub>2</sub>)<sub>6</sub>-,

-CH=CHCH<sub>2</sub>-, -CH=CHCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>-,

-CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>OC(O)CH<sub>2</sub>-, -CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>OC(O)CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>-,

-CH=CHCH<sub>2</sub>OC(O)CH<sub>2</sub>-, -CH=CHCH<sub>2</sub>OC(O)CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>-,

5

CH<sub>3</sub>
-CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>(OCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>)<sub>v</sub>(OCH<sub>2</sub>CH)<sub>w</sub>OC(O)CH<sub>2</sub>-

-CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>(OCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>)<sub>v</sub>(OCH<sub>2</sub>CH)<sub>w</sub>OC(O)CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>-

-CH=CHCH<sub>2</sub>(OCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>)<sub>v</sub>(OCH<sub>2</sub>CH)<sub>w</sub>OC(O)CH<sub>2</sub>-

CH<sub>3</sub> -CH=CHCH<sub>2</sub>(OCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>)<sub>v</sub>(OCH<sub>2</sub>CH)<sub>w</sub>OC(O)CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>-

-CH=CHCH $_2$ CH $_2$ (OCH $_2$ CH $_2$ ) $_v$ (OCH $_2$ CH) $_w$ OC(O)CH $_2$ -

-CH=CHCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>(OCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>)<sub>v</sub>(OCH<sub>2</sub>CH)<sub>w</sub>OC(O)CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>-

10

CH<sub>3</sub> -(CH<sub>2</sub>)<sub>10</sub>C(O)(OCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>)<sub>v</sub>(OCH<sub>2</sub>CH)<sub>w</sub>OC(O)CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>-

CH<sub>3</sub> -(CH<sub>2</sub>)<sub>10</sub>C(O)(OCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>)<sub>v</sub>(OCH<sub>2</sub>CH)<sub>w</sub>OC(O)CH<sub>2</sub>-

mit  $v+w \ge 0$ ,

-(CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>OCH<sub>2</sub>CHCH<sub>2</sub>15 OH

-(CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>OCH<sub>2</sub>CH-CH<sub>2</sub>OH

-(CH<sub>2</sub>)<sub>2</sub> OH

-(CH<sub>2</sub>)<sub>2</sub> OH

20

-(CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>-, -(CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub>-, -(CH<sub>2</sub>)<sub>5</sub>-, -(CH<sub>2</sub>)<sub>6</sub>-,

-CH=CHCH<sub>2</sub>-, -CH=CHCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>-,

-CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CC(O)CH<sub>2</sub>-, - CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CC(O)CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>-,

R<sup>2</sup> steht bevorzugt für:

Wasserstoff, -CH<sub>3</sub>, -CH<sub>2</sub>CH<sub>3</sub>, -(CH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>CH<sub>3</sub>, -(CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>CH<sub>3</sub>, -(CH<sub>2</sub>)<sub>5</sub>CH<sub>3</sub>,

10 -CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>OH,

mit

R<sup>4</sup> = geradkettiger, cyclischer oder verzweigter C<sub>1</sub> bis C<sub>18</sub> Kohlenwasserstoffrest, der durch eine oder mehrere Gruppen, ausgewählt aus -O-, -NH-, -C(O)-, und -C(S)-enthalten kann und durch eine oder mehrere OH-Gruppen substituiert sein kann, speziell unsubstituierte C<sub>5</sub> bis C<sub>17</sub> Kohlenwasserstoffreste, die sich von den entsprechenden Fettäuren ableiten oder aber hydroxylierte C<sub>3</sub> bis C<sub>17</sub> Reste, die auf hydroxylierte Carbonsäuren, speziell Saccharidcarbonsäuren zurückgeführt werden können und ganz speziell

bedeuten.

Weiterhin steht R<sup>2</sup> bevorzugt für:

, worin t, R<sup>5</sup> bis R<sup>8</sup> wie oben definiert sind,

, worin t, R<sup>5</sup> bis R<sup>7</sup> wie oben definiert sind,

5

10

, worin t,  $R^2$ ,  $R^3$  und  $R^8$  wie oben definiert sind.

 $V^1$  steht bevorzugt für

- -R<sup>9</sup>-, worin R<sup>9</sup> einen zweiwertigen, gesättigten oder einfach oder mehrfach ungesättigten, geradkettigen oder verzweigten Kohlenwasserstoffrest mit zwei bis 25 Kohlenstoffatomen darstellt,
  - -(CH<sub>2</sub>)<sub>u</sub>-R<sup>10</sup>-(CH<sub>2</sub>)<sub>u</sub>-, worin R<sup>10</sup> eine aromatische Gruppe ist,
  - -[CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>O]<sub>q</sub>-[CH<sub>2</sub>CH(CH<sub>3</sub>)O]<sub>r</sub>-CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>-,
  - -CH(CH<sub>3</sub>)CH<sub>2</sub>O[CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>O]<sub>q</sub>-[CH<sub>2</sub>CH(CH<sub>3</sub>)O]<sub>r</sub>-CH<sub>2</sub>CH(CH<sub>3</sub>)-
- 15 -CH<sub>2</sub>CH(OH)CH<sub>2</sub>-,
  - -CH<sub>2</sub>CH(OH)(CH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>CH(OH)CH<sub>2</sub>-,
  - -CH<sub>2</sub>CH(OH)CH<sub>2</sub>OCH<sub>2</sub>CH(OH)CH<sub>2</sub>OCH<sub>2</sub>CH(OH)CH<sub>2</sub>- und
  - -CH<sub>2</sub>CH(OH)CH<sub>2</sub>O-[CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>O]<sub>q</sub>-[CH<sub>2</sub>CH(CH<sub>3</sub>)O]<sub>r</sub>-CH<sub>2</sub>CH(OH)CH<sub>2</sub>-

worin

u von 1 bis 3 ist,

q und r von 0 bis 200, bevorzugt von 0 bis 100, bevorzugter von 0 bis 70 und besonders bevorzugt 0 bis 40 ist, und

5 q+r>0 ist.

Bevorzugte Varianten von V1 sind

Alkylen-, Alkenylen-, Alkinylen- und Aryleinheiten, speziell der Strukturen -[CH<sub>2</sub>]<sub>0</sub>-

mit o = 2 bis 6,

-CH<sub>2</sub>C≡CCH<sub>2</sub>-, -CH<sub>2</sub>CH=CHCH<sub>2</sub>-, -CH(CH<sub>3</sub>)CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>-,

Polyalkylenoxideinheiten, speziell der Strukturen

15

- -[CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>O]<sub>q</sub>-[CH<sub>2</sub>CH(CH<sub>3</sub>)O]<sub>r</sub>-CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>-,
- $-\mathrm{CH}(\mathrm{CH_3})\mathrm{CH_2O}[\mathrm{CH_2CH_2O}]_q [\mathrm{CH_2CH}(\mathrm{CH_3})\mathrm{O}]_r \mathrm{CH_2CH}(\mathrm{CH_3}) [\mathrm{CH_2CH}(\mathrm{CH_3})\mathrm{O}]_r \mathrm{CH_2CH}(\mathrm{CH_3}) \mathrm{CH_2CH}(\mathrm{$

mit

mono-, di- oder polyhydroxyfunktionelle Einheiten, speziell der Strukturen

- 20 -CH<sub>2</sub>CH(OH)CH<sub>2</sub>-, -CH<sub>2</sub>CH(OH)(CH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>CH(OH)CH<sub>2</sub>-,
  - -CH<sub>2</sub>CH(OH)CH<sub>2</sub>OCH<sub>2</sub>CH(OH)CH<sub>2</sub>OCH<sub>2</sub>CH(OH)CH<sub>2</sub>-,
  - $-\mathrm{CH_2CH}(\mathrm{OH})\mathrm{CH_2O} [\mathrm{CH_2CH_2O}]_{\mathfrak{q}} [\mathrm{CH_2CH}(\mathrm{CH_3})\mathrm{O}]_{\mathfrak{r}} \mathrm{CH_2CH}(\mathrm{OH})\mathrm{CH_2} [\mathrm{CH_2CH}(\mathrm{OH})\mathrm{CH_2}]_{\mathfrak{q}} [\mathrm{CH_2$

mit

q = 0 bis 200,

r = 0 bis 200

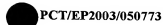
Bevorzugt sind q = 1 bis 50, insbesondere 2 bis 50, speziell 1 bis 20, ganz speziell 1 bis 10, sowie 1 oder 2, r = 0 bis 100, insbesondere 0 bis 50, speziell 0 bis 20, ganz speziell 0 bis 10, sowie 0 oder 1 oder 2.

30 Die Erfindung betrifft weiterhin ein Verfahren zur Herstellung der erfindungsgemäßen linearen Polysiloxane, worin

10

15

20



- a) mindestens eine Aminverbindung, ausgewählt aus einer Diamin-Verbindung und/oder einer primären oder sekundären Monoaminverbindung, mit mindestens zwei difunktionellen, zur Reaktion mit den Aminofunktionen der Amin-Verbindung befähigten organischen Verbindungen umgesetzt werden, wobei das molare Verhältnis der organischen Verbindungen so gewählt wird, dass die Bedingung V²/V¹ ≠ 1 erfüllt wird,
- b) mindestens zwei Mol einer Aminverbindung, ausgewählt aus einer Diamin-Verbindung und/oder einer primären oder sekundären Monoaminverbindung, mit einem Mol einer difunktionellen, zur Reaktion mit den Aminofunktionen der Aminverbindung befähigten organischen Verbindung unter Bildung einer Diaminverbindung (Monomer) umgesetzt wird, die anschließend mit mindestens einer Aminverbindung, ausgewählt aus einer Diamin-Verbindung und/oder einer primären oder sekundären Monoaminverbindung, und mindestens einer weiteren difunktionellen zur Reaktion mit den Aminofunktionen der Aminverbindungen befähigten organischen Verbindung umgesetzt wird,
- c) eine Aminverbindung, ausgewählt aus einer Diamin-Verbindung und/oder einer primären oder sekundären Monoaminverbindung, mit einer difunktionellen, zur Reaktion mit den Aminofunktionen der Aminverbindungen befähigten organischen Verbindung unter Bildung einer Diaminverbindung (aminoterminiertes Oligomer) umgesetzt wird, die anschließend mit mindestens einer difunktionellen zur Reaktion mit den Aminofunktionen der Diamin-Verbindungen befähigten organischen Verbindung umgesetzt wird,
- eine Aminverbindung, ausgewählt aus einer Diamin-Verbindung und/oder einer d) primären oder sekundären Monoaminverbindung, mit einer difunktionellen, zur Reaktion mit den Aminofunktionen der Aminverbindung befähigten organischen 25 Verbindung unter Bildung einer difunktionellen, zur Reaktion Aminofunktionen befähigten Verbindung (difunktionelles Oligomer) umgesetzt wird, die anschließend mit mindestens einer Aminverbindung, ausgewählt aus einer Diamin-Verbindung und/oder einer primären oder sekundären Monoaminverbindung, und mindestens einer weiteren zur Reaktion mit 30 Aminofunktionen befähigten Verbindung umgesetzt wird,

wobei gegebenenfalls monofunktionelle, bevorzugt tertiäre Monoamine oder geeignete, zur Kettenfortpflanzung nicht befähigte Monoamine und/oder

monofunktionelle, zur Reaktion mit Aminofunktionen befähigten Verbindungen als Kettenabbruchsmittel hinzugesetzt werden können, und die Stöchiometrie der Aminofunktionen und der zur Reaktion mit Aminofunktionen befähigten funktionellen Gruppen in der letzten Stufe der Umsetzung stets etwa 1:1 beträgt,

und wobei gegebenenfalls vorhandene Aminofunktionen protoniert, alkyliert oder 5 quaterniert werden können.

Variante a), worin mindestens eine Diamin-Verbindung, ausgewählt aus einer Diamin-Verbindung und/oder einer primären oder sekundären Monoaminverbindung, mit mindestens zwei difunktionellen, zur Reaktion mit den Aminofunktionen der Aminverbindung befähigten organischen Verbindungen umgesetzt werden, wobei das molare Verhältnis der organischen Verbindungen so gewählt wird, dass die Bedingung  $V^2/V^1 \neq 1$  erfüllt wird, lässt sich somit schematisch beispielsweise wie folgt darstellen:

15

25

30

Monoamin darstellt.

10

$$-[N-N]- + -[V^1]- + -[V^2]- \rightarrow -[Q-(V^1,V^2)]-$$
 oder  $-[N]- + -[V^1]- + -[V^2]- \rightarrow -[Q-(V^1,V^2)]-$ 

wobei -[N-N]- ein cyclisches, der Definition von Q entsprechendes Diamin oder ein V¹-enthaltendes Diamin -[N-V¹-N]-20 oder ein V<sup>2</sup>-enthaltendes Diamin -[N-V<sup>2</sup>-N]-, wie insbesondere -[N-V<sup>2</sup>\*- $Z^2$ -V<sup>2</sup>\*-N]- einschließen kann, wobei aus den letzteren jeweils zwei Q-Einheiten und eine V1 bzw. zwei V2-Einheiten hervorgehen, und - $[V^1]$ - und - $[V^2]$ - den Wiederholungseinheiten  $V^1$  und  $V^2$  entsprechende Monomere darstellen sollen, und -[N]- ein primäres oder sekundäres zur Kettenfortpflanzung geeignetes

Aus den -[N-N]- und/oder -[N]-Einheiten wird dabei mindestens eine höheralkylierte Amin- oder eine quaternäre Ammonium-Einheit Q gebildet, wobei bei der Polymerisation gebildete sekundäre oder tertiäre Aminofunktionen gegebenenfalls nach der Polymerisation in einem separaten Schritt protoniert oder quaterniert werden können. Bevorzugt ist die Bildung quarternärer Ammoniumeinheiten.

Bevorzugte Beispiele von -[N-N]- sind wie unten noch ausführlicher wird: Piperazin und Imidazol, bevorzugte Diamin-Einheiten beschrieben

-[N-V1-N]- schlienen beispielsweise ein: Polymethylendiamine, wie Tetramethyl-Hexamethylendiamin,  $\alpha,\omega$ -diaminoterminierte Polyether, wie z.B. Jeffamine, etc.

Bevorzugte Diamin-Einheiten -[N-V2\*-Z2-V2\*-N]- schließen beispielsweise Umsetzungprodukte von  $\alpha, \omega$ -Dihydrogenpolydialkylsiloxane mit Allylaminen ein.

Bevorzugte Beispiele von -[N]- sind wie unten noch ausführlicher beschrieben z.B. 5 Dimethylamin.

Die Verwendung von Diaminen -[N-N]- ist an sich bevorzugt.

Bevorzugte -[V<sup>1</sup>]-Monomere schließen beispielweise Epichlorhydrin, Bisepoxide oder Bisacrylate. Es können bevorzugt auch Mischungen der genannten -[V1]-Monomere,

wie z.B. Mischungen aus Epichlorhydrin, Bis-Chloralkylester oder Bisepoxiden 10 umgesetzt werden.

Bevorzugte - $[V^2]$ -Monomere sind Monomere der Formel - $[V^2*-Z^2-V^2*]$ -, worin  $Z^2$ wie oben definiert ist, und -[V2\*] eine funktionalisierte der Wiederholungseinheit V2\* entsprechende Gruppe darstellt. Bevorzugte -[V2]-Monomere zur Bildung der V2-

Wiederholungseinheiten 15 sind insbesondere  $\alpha$ ,  $\omega$ -diepoxyterminierte Polydialkylsiloxane.

Variante b) lässt sich sowohl mit Diaminen, -[N-N]-, als auch geeigneten Monoaminen -[N]- durchführen und lässt sich schematisch beispielsweise wie folgt 20 darstellen:

Variante b1)

Schritt 1): 2 -[N-N]- +  $-[V^2]$ - oder  $-[V^1]$ -  $\rightarrow$   $-[N-N-V^1-N-N]$ - oder  $-[N-N-V^2-N-N]$ 

Schritt 2.1):  $-[N-N-V^2-N-N] - + -[V^1] - + -[N-N] - \rightarrow$ 25

Schritt 2.2):  $-[N-N-V^1-N-N] - + -[V^2] - + -[N-N] - \rightarrow$ ,

wobei die Stöchiometrie so gewählt wird, dass die Bedingung  $V^2/V^1 < 1:3$  erfüllt ist. Bezüglich der bevorzugt verwendeten Monomer-Einheiten -[N-N]-,  $-[V^1]$ - und  $-[V^2]$ gilt das für Schritt a) Gesagte.

Variante b2)

30

Schritt 1): 2 –[N]- + -[ $V^2$ ]- oder –[ $V^1$ ]-  $\rightarrow$  -[N- $V^1$ -N]- oder -[N- $V^2$ -N]-

Schritt 2.1):  $-[N-V^2-N]-+-[V^1]-+-[N]-\rightarrow$ 

#### WO 2004/042136



Schritt 2.2): 
$$-[N-V-N]-+-[V^2]-+-[N]-\rightarrow$$
,

wobei diese Variante wie oben erwähnt nur mit primären oder sekundären Monoaminen durchführbar ist und wobei bezüglich der bevorzugt verwendeten Monomer-Einheiten -[N]-,  $-[V^1]$ - und  $-[V^2]$ - das für Schritt a) Gesagte gilt.

5

Variante c) lässt sich schematisch beispielsweise wie folgt darstellen:

Variante c1)

Schritt 1): 
$$-[N-N]- + -[V^1]- \rightarrow -[N-N-(V^1-N-N)_x]-$$

Schritt 2): -[N-N-(V¹-N-N)<sub>x</sub>]- + -[V²]- →
 wobei bezüglich der bevorzugt verwendeten Monomer-Einheiten -[N-N]-,
 -[V¹]- und -[V²]- das für Schritt a) Gesagte gilt.

Variante c2)

Schritt 1): 
$$-[N]-+-[V^1]-\to -[N-(V^1-N)_x]-$$
  
Schritt 2):  $-[N-(V^1-N)_x]-+-[V^2]-\to$   
wobei bezüglich der bevorzugt verwendeten Monomer-Einheiten  $-[N]-$ ,  $-[V^1]-$  und  $-[V^2]-$  das für Schritt a) Gesagte gilt.

Variante d) lässt sich schematisch beispielsweise wie folgt darstellen:

Variante d1)

Schritt 1): 
$$-[V^1]$$
-  $+-[N-N]$ -  $\rightarrow -[V^1-(N-N-V^1)_x]$ -
Schritt 2):  $-[V^1-(N-N-V^1)_x]$ -  $+-[V^2]$ -  $+-[N]$ - oder  $-[N-N]$ -  $\rightarrow$ 

wobei bezüglich der bevorzugt verwendeten Monomer-Einheiten -[N-N]-,  $-[V^1]$ - und  $-[V^2]$ - das für Schritt a) Gesagte gilt.

Variante d2)

Schritt 1): 
$$-[V^1] - + -[N] - \rightarrow -[V^1 - (N - V^1)_x]$$

Schritt 2):  $-[V^1-(N-V^1)_x]-+-[V^2]-+-[N]-$  oder  $-[N-N]-\rightarrow$  wobei bezüglich der bevorzugt verwendeten Monomer-Einheiten -[N]-,  $-[V^1]-$  und  $-[V^2]-$  das für Schritt a) Gesagte gilt.

25

30



Für alle oben schematisch dargestellten Varianten gilt, dass auch Mischungen von Monoaminen –[N]- und Diaminen –[N-N]- eingesetzt werden können.

Besonders bevorzugt werden die funktionellen Gruppen der difunktionellen, zur Reaktion mit Aminofunktionen befähigten Verbindungen ausgewählt aus der Gruppe die besteht aus Epoxygruppen und Halogenalkylgruppen.

Als Ausgangspunkt für die Synthesen der erfindungsgemäßen linearen Polysiloxancopolymere sind  $\alpha, \omega$  Si-H funktionalisierte Siloxane der allgemeinen Struktur

10 R<sup>1</sup> H-Si-O-

 $\begin{array}{c|c}
R^1 & R^1 & R^1 \\
H-Si-O-Si-O-Si-H & R^1 & R^1
\end{array}$ 

bevorzugt, wobei R<sup>1</sup> die oben angegebenen Bedeutung hat und n je nach gewünschter Wiederholungseinheit V<sup>1</sup> oder V<sup>2</sup>, n<sub>2</sub> oder n<sub>1</sub> ist, die wie oben definiert sind. Sofern nicht kommerziell erhältlich, können diese Siloxane nach bekannten Verfahren, z.B. durch Äquilibrierung hergestellt werden (Silicone, Chemie und Technologie, Vulkan-Verlag, Essen 1989, S. 82-84).

Die einleitende Einführung der Strukturelemente  $V^{2*}$  und Q kann z. B. auf zwei Wegen erfolgen.

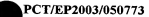
Einerseits ist es möglich, zunächst tertiäre Aminofunktionen tragende ungesättigte Strukturen, beispielsweise N,N-Dimethylallylamin, durch Hydrosilylierung direkt an das Siloxan in α,ω-Stellung zu binden. Dieser Prozeß ist allgemein bekannt (B. Marciniec, Comprehensive Handbook on Hydrosilylation, Pergamon Press, Oxford 1992, S. 122-124).

Andererseits ist bevorzugt, durch Hydrosilylierung zunächst reaktive  $\alpha, \omega$ funktionalisierte Zwischenprodukte zu erzeugen, welche nachfolgend in  $\alpha, \omega$ ditertiäre Aminostrukturen oder direkt in die erfindungsgemäßen quartären
Ammoniumstrukturen umgewandelt werden können. Geeignete Ausgangsstoffe zur
Erzeugung reaktiver Zwischenstufen sind beispielsweise halogenierte Alkene oder
Alkine, speziell Allylchlorid, Allylbromid, Chlorpropin und Chlorbutin, ungesättigte
Halogencarbonsäureester, speziell Chloressigsäureallylester,
Chloressigsäurepropargylester, 3-Chlorpropionsäureallylester und 3-

15

20

30



Chlorpropionsäurepropargylester und epoxyfunktionelle Alkene, beispielsweise Vinylcyclohexenoxid und Allylglycidether. Die allgemeine Durchführung von Hydrosilylierungen mit Vertretern der genannten Stoffgruppen ist ebenfalls bekannt (B. Marciniec, Comprehensive Handbook on Hydrosilylation, Pergamon Press, Oxford 1992, S. 116-121, 127-130, 134-137, 151-155).

In einem nachfolgenden Schritt können die reaktiven Zwischenstufen dann mit sekundäre Aminofunktionen tragenden Verbindungen zur Reaktion gebracht werden. Geeignete Vertreter sind N,N-Dialkylamine, beispielsweise Dimethylamin, Diethylamin, Dibutylamin, Diethanolamin und N-Methylglucamin, cyclische sekundäre Amine, beispielsweise Morpholin und Piperidin, sekundäre Aminofunktionen tragende Aminoamide, beispielsweise die Umsetzungsprodukte von Diethylentriamin oder Dipropylentriamin mit Lactonen, wie γ-Butyrolacton, Gluconsäure-δ-lacton und Glucopyranosylarabonsäurelacton (DE-OS 4318536, Beispiele 11a, 12a, 13a), oder sekundär-tertiäre Diamine, wie beispielsweise N-Methylpiperazin. Es ist speziell bevorzugt, entsprechende Imidazol- oder Pyrazolderivate, speziell Imidazol und Pyrazol zur Einführung Aminofunktionen zu nutzen.

Als Partner für die in einer Ausführungsform bevorzugt eingesetzten Epoxidderivate eignen sich besonders die genannten sekundär-tertiären Diamine, sowie auch Imidazol und Pyrazol. Auf diese Weise können die Alkylierungen regioselektiv und ohne zusätzlichen Aufwand an die Wasserstoffatome tragenden Stickstoffatome dirigiert werden.

Zur Absicherung einer quantitativen Umwandlung der reaktiven Gruppierungen in tertiäre Aminostrukturen werden die Amine in einem Verhältnis von

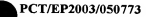
25 1 ≤ Σ sekundäre Aminogruppen : reaktive Gruppen ≤ 10, bevorzugt 1 bis 3, speziell 1 bis 2, ganz speziell 1 eingesetzt. Aminüberschüsse müssen ggf. entfernt werden.

Die Anbindung der vorstehend beschriebenen  $\alpha, \omega$ -ditertiären Aminosiloxane an  $V^1$  entsprechende Monomer-Einheiten  $-[V^1]$ - oder eine Präpolymereinheit  $-[V^1-(Q-V^1)_x]$ - führt zur Ausbildung von höher alkylierten Amin- bzw. quaternären Ammoniumeinheiten und kann wiederum auf zwei vorteilhaften Wegen erfolgen. Einerseits ist es bevorzugt, separat ein stark hydrophiles, polyquaternäres, difunktionelles Vorkondensat  $-[V^1-(Q-V^1)_x]$ - zu erzeugen, welches zu einem

20

25

30



geeigneten Zeitpunkt mit den α,ω-ditertiären Aminosiloxanen vereinigt wird und zum polyquaternären Siloxancopolymeren reagiert.

Die Herstellung hoch geladener, difunktioneller Präpolymere unterschiedlicher Kettenlänge -[V¹-(Q-V¹)<sub>x</sub>]- ist beispielhaft in WO 99/14300 (Beispiele 1 bis 7, Tabelle 11) beschrieben. In Abhängigkeit vom molaren Verhältnis von V¹ und dem Q zugrunde liegenden Amin kann entweder ein durch Aminogruppen terminiertes oder ein durch andere Reaktivgruppen (z.B. Epoxy- bzw. Halogenalkylgruppen) terminiertes Präpolymer erzeugt werden.

Für den Fall der Anbindung eines durch Aminogruppen terminierten Präpolymer

-[N-(V¹-N)<sub>x</sub>]- an die Aminfunktion einer α,ω-ditertiären Aminosiloxanstruktur kann
beispielsweise ein der Wiederholungseinheit V¹ entsprechendes, alkylierendes bzw.
quaternierendes, difunktionelles Monomer -[V¹]-, ausgewählt beispielsweise aus
Bisepoxiden, Epichlorhydin, Bishalogenalkyl-Verbindungen, verwendet werden. Es
braucht dabei nicht erwähnt zu werden, das unterschiedliche Gruppen V¹ im

Präpolymer und im Verbindungsglied zwischen Präpolymer und α,ω-ditertiärer
Aminosiloxanstruktur resultieren können.

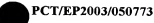
Für den Fall eines durch Reaktivgruppen terminierten Präpolymers, wie -[ $V^1$ -(Q- $V^1$ ) $_x$ ]- kann eine direkte Anbindung an die Aminfunktion der  $\alpha$ , $\omega$ -ditertiären Aminosiloxanstruktur ohne weiteren Linker erfolgen, da bei der Präpolymersynthese bereits ein Überschuß der  $V^1$  erzeugenden Komponente eingesetzt wurde.

Alternativ zur separaten Herstellung eines Vorkondensates  $-[V^1-(Q-V^1)_x]$ - kann der Aufbau hoch geladener Blöcke parallel zum Einbau in das Copolymere erfolgen. Dies bedeutet, daß das  $\alpha$ ,  $\omega$ -ditertiäre Aminosiloxan mit den Startkomponenten zum Aufbau von  $-[V^1-(Q-V^1)_x]$ -, d.h. beispielsweise  $-[V^1]$ - und Mono oder Diamine der oben erwähnten Bedeutung -[N]- und/oder -[N-N-]- gemeinsam vorgelegt und zur Reaktion gebracht wird.

Schließlich ist es möglich, das  $\alpha,\omega$ -ditertiäre Aminosiloxan mit langkettiger Siloxaneinheit  $Z^2$  oder kurzkettiger Siloxaneinheit  $Z^1$  bzw. das  $\alpha,\omega$ -difunktionelle Siloxan -[ $V^2*-Z^2-V^2*$ ]- oder -[ $V^1$ ]- in die vorgelegten Komponenten zum Aufbau von -[ $V^1$ -( $V^1$ -( $V^1$ )]- über einen Zeitraum schrittweise zu dosieren oder aber umgekehrt diese Komponenten dem v-ditertiären Aminosiloxan bzw. v-difunktionellen Siloxan schrittweise hinzuzufügen.

15

1



Eine vorgelagerte Bereitstellung von durch Aminogruppen terminierten Präpolymeren, wie z.B.  $-[N-(V^1-N)_x]$ - eröffnet die Möglichkeit, direkt mit geeigneten reaktiven Zwischenstufen, beispielsweise Epoxyderivaten, die Copolymerenbildung auszuführen.

Es ist ebenfalls bevorzugt, die reaktiven Zwischenstufen und die Startkomponenten für den Aufbau von -[V¹-(Q-V¹)x]- gemeinsam vorzulegen und anschließend zur Reaktion zu bringen.

Schließlich ist möglich, die reaktiven Zwischenstufen in die vorgelegten Komponenten zum Aufbau von  $-[V^1-(Q-V^1)_x]$ - über einen Zeitraum schrittweise zu dosieren oder aber umgekehrt diese Komponenten der reaktiven Zwischenstufe schrittweise hinzuzufügen.

Unabhängig von der Wahl eines der vorstehend beschriebenen Reaktionswege und der damit eng verbundenen Frage, ob Aminoeinheiten zunächst das Siloxan oder aber das Präpolymer terminieren, wird die Gesamtstöchiometrie so gewählt, dass die Summe der Aminofunktionen und der mit ihnen reaktionsfähigen Gruppen etwa 1:1 beträgt.

Im Rahmen der Erfindung ist es möglich, von dieser bevorzugten Gesamtstöchiometrie abzuweichen. Es werden dann allerdings Produkte erhalten, die nicht mehr die anvisierte Länge des hoch geladenen, hydrophilen Blocks -[V¹-(Q-

20 V<sup>1</sup>)<sub>x</sub>]- aufweisen und zusätzlich einen Überschuß einer nicht abreagierten Startkomponenten hinterlassen.

Neben der vorstehend behandelten Gesamtstöchiometrie der Reaktion ist für das Eigenschaftsbild der Produkte die Wahl der die Wiederholungseinheit  $V^1$  bildenden Komponente(n) von großer Bedeutung.

Die Einführung von Alkylen-, Alkenylen-, Alkinylen- und Aryleinheiten erfolgt vorzugsweise ausgehend von den entsprechenden Halogeniden, speziell Chloriden und Bromiden. Beispielhafte Vertreter sind 1,6-Dichlorhexan, 1,4-Dichlorbut(2-)en, 1,4-Dichlorbut(2-)in und 1,4-Bis(chlormethyl)benzol.

Polyalkylenoxideinheiten können ebenfalls über die α,ω-Dihalogenverbindungen 30 eingeführt werden. Diese sind aus den oligomeren und polymeren Alkylenoxiden der allgemeinen Zusammensetzung

### $HO[CH_2CH_2O]_q$ - $[CH_2CH(CH_3)O]_rH$

10



wobei q und r die oben angegebenen Bedeutungen aufweisen, beispielsweise durch Chlorierung der Hydroxylgruppen mit SOCl<sub>2</sub> zugänglich (Organikum, Organischchemisches Grundpraktikum, 17. Auflage, VEB Deutscher Verlag der Wissenschaften, Berlin 1988, S. 189-190).

Mono-, di- oder polyhydroxyfunktionelle Einheiten als Gruppe  $V^1$  können ausgehend von Epoxidderivaten eingeführt werden.

Kommerzielle Beispiele sind 1-Chlor-2,3-Epoxypropan, der Glycerol-1,3-bis-glycidylether und Diethylenglycoldiglycidylether und Neopentylglycoldiglycidylether.

Soweit nicht kommerziell verfügbar, können die gewünschten Diepoxide beispielsweise durch Reaktion der entsprechenden Diole mit 1-Chlor-2,3-Epoxypropan unter alkalischen Bedingungen synthetisiert werden.

Es liegt im Rahmen der Erfindung, in die Struktur von V<sup>1</sup> Siloxanketten Z<sup>1</sup> einzuführen. Hieraus ergibt sich u.a. die Möglichkeit, verschieden lange Siloxanketten für den Aufbau des Gesamtmoleküls zu verwenden. Es ist eine bevorzugte Variante, in V<sup>1</sup> Siloxanketten Z<sup>1</sup> des Kettenlängenbereichs n<sub>2</sub> = 0 bis 19, bevorzugt 0 bis 15, besonders bevorzugt 0 bis 10, speziell 0 bis 5, spezieller 0, einzubauen. Geeignete Startmaterialien zum Einbau sind z.B. die entsprechenden α,ω-Diepoxide.

Bei der Umsetzung von Epoxiden mit primären oder sekundären Aminen ist darauf zu achten, daß für Alkylierungen von tertiären Aminogruppen ein mol H+ pro mol Epoxid/ tertiäres Amin zuzusetzen wird.

Die Wahl geeigneter Amine als Ausgangskomponenten für die Bildung von Q in der Wiederholungseinheit -[V¹-(Q-V¹)x]- bestimmt ebenfalls in hohem Maße die Molekülstruktur. Die Verwendung ditertiärer Amine (entsprechend -[N-N]-), beispielsweise N,N,N',N'-Tetramethylethylendiamin, N,N,N',N'-Tetramethyltetramethylendiamin, N,N,N',N'-Tetramethylhexamethylendiamin, N,N'-Dimethylpiperazin, führt zu Produkten, in denen jedes Stickstoffatom der Wiederholungseinheit quaterniert ist.

Die Verwendung von sekundär-tertiären Diaminen, beispielsweise N-Methylpiperazin, öffnet den Weg zu Wiederholungseinheiten -[V¹-(Q-V¹)x]-, in denen tertiäre und quartäre Amin- bzw. Ammoniumstrukturen im Verhältnis 1:1 vorliegen. Eine teilweise oder vollständige nachträgliche Quaternierung verbliebener tertiärer

20

25

30



Aminostrukturen stellt eine bevorzugte Variante zur Einstellung einer gewünschten hohen Dichte der quartären Ammoniumgruppen dar. Die entsprechenden aromatischen Amine Imidazol bzw. Pyrazol führen zu Produkten mit einer delokalisierten Ladung.

5 Bei **Einsatz** von primär-tertiären Diaminen. beispielsweise N,N-Dimethylpropylendiamin und 1-(3-Aminopropyl)imidazol, speziell in Kombination mit Diepoxiden, können kammartige Strukturen aufgebaut werden, für die der Quaternierungsgrad während einer abschließenden Alkylierung wählbar ist. Grundsätzlich können die Alkylierungen auch zu Quaternierungsgraden von 10 durchschnittlich weniger als einer quartären Ammoniumgruppe pro Wiederholungseinheit

 $-[V^1-(Q-V^1)_x]$ - eingestellt werden. Es ist jedoch bevorzugt, mindestens ein Stickstoffatom pro Wiederholungseinheit zu quaternieren.

Ausgehend von disekundären Aminen, beispielsweise Piperazin, N,N'-Bis(2-hydroxyethyl)-hexamethylendiamin, N,N'-Bis(2-hydroxypropyl)hexamethylendiamin, können grundsätzlich auch Wiederholungseinheiten -[ $V^1$ -( $Q-V^1$ ) $_x$ ]- mit einem durchschnittlichen Gehalt von weniger als einer quartären Ammoniumgruppe synthetisiert werden. Die disekundären Amine liefern hierbei zunächst polytertiär aminomodifizierte Siloxancopolymere oder aber Präpolymere, die in einer abschließenden Reaktion teilweise oder vollständig zu -[ $V^1$ -( $Q-V^1$ ) $_x$ ]- quaterniert werden können. Es ist aber auch in dieser Variante bevorzugt, wenigstens ein Stickstoffatom pro Wiederholungseinheit zu quaternieren.

Als geeignete Quaternierungsagenzien kommen die allgemein bekannten Stoffgruppen wie Alkylhalogenide, Halogencarbonsäureester, Epoxidderivaten in Gegenwart von H<sup>+</sup> und Dialkylsulfate, speziell Dimethylsulfat, in Betracht.

Die Herstellung nicht kommerziell verfügbarer disekundärer Amine erfolgt in einer bevorzugten Ausführungsform ausgehend von den entsprechenden diprimären Aminen, beispielsweise Hexamethylendiamin durch Alkylierung mit Epoxiden, wie z.B. Ethylenoxid, Propylenoxid, Isopropylglycidether unter Ausnutzung der unterschiedlichen Reaktionsgeschwindigkeiten primärer und sekundärer Amine.

Es war bereits dargelegt worden, daß im Rahmen der Erfindung die Möglichkeit besteht, Siloxanketten  $Z^1$  in die Struktur von  $V^1$  einzuführen. Als geeignete

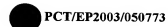
10

15

20

25

30



Startmaterialien wurden exemplarisch die reaktiven Zwischenstufen  $\alpha,\omega$ -Diepoxide benannt.

Als die aus den Ammoniumgruppen resultierenden positiven Ladungen neutralisierende Anionen A kommen bevorzugt die während der Quaternierung gebildeten Ionen, wie Halogenidionen, speziell Chlorid und Bromid, Alkylsulfate, speziell Methosulfat, Carboxylate, speziell Acetat, Propionat, Octanoat, Decanoat, Dodecanoat, Tetradecanoat, Hexadecanoat, Octadecanoat, Oleat, Sufonate, speziell Toluensulfonat in Betracht. Jedoch können durch Ionenaustausch auch andere Anionen eingeführt werden. Zu nennen sind beispielsweise organische Anionen, wie Polyethercarboxylate und Polvethersulfate.

Die Quaternierungsreaktionen werden bevorzugt in Wasser, polaren organischen Lösungsmitteln oder Mischungen beider genannter Komponenten ausgeführt. Geeignet sind z.B. Alkohole, speziell Methanol, Ethanol, i-Propanol und n-Butanol, Glycole, wie Ethylenglycol, Diethylenglycol, Triethylenglycol, die Methyl-, Ethylund Butylether der genannten Glycole, 1,2-Propylenglycol und 1,3-Propylenglycol, Ketone, wie Aceton und Methylethylketon, Ester, wie Ethylacetat, Butylacetat und 2-Ethyl-hexylacetat, Ether, wie Tetrahydrofuran und Nitroverbindungen, wie Nitromethan. Die Wahl des Lösungsmittels richtet sich wesentlich nach der Löslichkeit der Reaktionspartner, der angestrebten Reaktionstemperatur und einer gegeebenfalls vorhandenen, die Umsetzung störenden Reaktivität.

Die Reaktionen werden im Bereich von 20°C bis 130°C, vorzugsweise 40°C bis 100°C ausgeführt.

Um die Bildung von gelartigen, nicht vollständig löslichen, linearen Polyorganosiloxanpolymeren zu vermeiden, wird das Molgewicht zweckmäßig nach oben begrenzt.

Eine Begrenzung des Molekulargewichtes wird durch die sich bei der Reaktion zwischen Epoxiden, und im Reaktionssystem gegebenenfalls vorhandenem Wasser bzw. Alkohol entstehende Endstoppung oder alternativ durch die zusätzliche Verwendung von tertiären Aminen, wie Trialkylaminen oder monofunktionellen gegenüber Aminogruppen reaktive Verbindungen bewirkt.

D.h., die linearen Polyorganosiloxanpolymere können neben den naturgemäß aus der Umsetzung der monomeren Ausgangsmaterialien resultierenden terminalen Gruppen auch aus monofunktionellen Kettenabbruchsmitteln, wie Trialkylaminen etc. und z.B.

10

15

20

25

30



daraus resultierende Ammonium-, Amino-, Ether- oder Hydroxy-Endgruppen aufweisen.

Die vorliegende Erfindung betrifft weiterhin die Verwendung der erfindungsgemäßen linearen Polyorganosiloxanpolymere bzw. der nach dem Verfahren der Erfindung erhaltenen linearen Polyorganosiloxanpolymere in kosmetischen Formulierungen, in Waschmitteln oder zur Oberflächenbehandlung von Substraten.

Die erfindungsgemäßen linearen Polyorganosiloxanpolymere, welche in sich die weichmachenden Eigenschaften von Siloxanstrukturen, und die Tendenz von quartären Ammoniumgruppen zur Adsorption an negativ geladenen Festkörperoberflächen vereinen, können mit Erfolg eingesetzt werden in kosmetischen Formulierungen für die Haut- und Haarpflege, in Polituren für die Behandlung und Ausrüstung harter Oberflächen, in Formulierungen zum Trocknen von Automobilen und anderen harten Oberflächen nach maschinellen Wäschen, zur Ausrüstung von Textilen. Textilfasern, Papier, Papierfasern, Papiervliese, einschließlich Faser-, Textil- und Papiervor- und endbehandlung, Ausrüstung von Papier für den Kosmetik- und Sanitärbereich, besonders permanente hydrophile Weichmacher, als separate Weichmacher nach dem Waschen von Textilien mit anionischen/nichtionogen Detergenzienformulierungen, als Weichmacher in auf anionischen/nichtionogenen Tensiden beruhenden Formulierungen zur Textilwäsche, sowie als Bügelhilfe und als Mittel zur Verhinderung bzw. Rückgängigmachung von Textilverknitterungen. Die Erfindung betrifft weiterhin Zusammensetzungen, enthaltend mindestens eines der erfindungsgemäßen linearen Polyorganosiloxanpolymere zusammen mit mindestens einem weiteren für die Zusammensetzung üblichen Inhaltsstoff, wie kosmetische Zusammensetzungen, Waschmittelzusammensetzungen, Polituren, Shampoos, Bügelhilfen, Knitterfreiausrüstungen.

Die Verwendung der erfindungsgemäßen Polysiloxanderivate führt bei Anwendung im Haarkosmetikbereich zu günstigen Effekten hinsichtlich Glanz, Fixierung (Halt), Körper, Volumen, Feuchtigkeitsregulierung, Farbretention, Schutz vor Umwelteinflüssen (UV, Salzwasser usw.), Wiederformbarkeit, antistatischen Eigenschaften, Färbbarkeit, Kämmbarkeit etc. D.h. die quartären Polysiloxanverbindungen können bevorzugt in den Kosmetik- und Haarpflegerezepturen gemäss der WO 02-10257 eingesetzt werden.

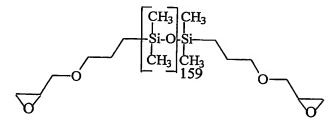
### **Beispiele**

### Beispiel 1

5

10

19.38g (0.225mol Aminogruppen) N,N,N',N'-Tetramethylhexandiamin und 12.14g (0.202mol) Essigsäure werden mit 30 ml deionisierten Wassers bei Raumtemperatur gemischt. Zu dieser Lösung werden innerhalb 15 Minuten 35.26g (0.202mol Epoxygruppen) einer 50%igen Lösung von Ethylenglycoldiglycidylether in Ethylenglycoldimethylether getropft. Die Temperatur steigt auf 92°C an. Innerhalb einer Nachreaktionszeit von 20 Minuten entsteht eine gelartige Masse. Diese Gelmasse wird einer Mischung zugesetzt, die aus 150g (0.025mol Epoxygruppen) eines Epoxysiloxans der Struktur



0.75g (0.0125) Essigsäure, 2.5g (0.0125mol) Dodecansäure, 0.33g (0.0025mol; 45%ige wässrige Lösung) Trimethylamin und 50ml 2-Propanol besteht. Die Reaktionerfolgt über 16 Stunden bei 90°C. Anschließend werden bei 20hPa/80°C alle flüchtigen Bestandteile abgezogen. Es werden 182g eines weißen, festen bis wachsartigen Materials erhalten. Die folgende Formel zeigt die quantitative Zusammensetzung:

20

15

Das Verhältnis V<sup>2</sup>/V<sup>1</sup> ist bei diesem Beispiel ca. 0,058.

#### Beispiel 2

5

27.6g (0.255mol Epoxygruppen) Neopentyldiglycidylether und 54.8g (0.0316mol Epoxygruppen) eines Siloxans der Struktur

werden bei Raumtemperatur in 200 ml 2-Propanol gelöst. Zu dieser Lösung werden 17.8g (0.142mol primäre Aminogruppen) 1-(3-Aminopropyl)imidazol gegeben. Die Ringöffnungsreaktion erfolgt für 8 Stunden bei 80°C. Anschließend werden 17.9g (0.142mol) Dimethylsulfat zugesetzt und innerhalb 5 Stunden die Quaternierungsreaktion durchgeführt. Reste von Dimethylsulfat werden durch Zugabe von 10ml Wasser zersetzt. Nach Abziehen aller bis 20hPa/60°C siedenden Bestandteile werden 97.5g eines braunen, trüben Produktes erhalten. Die folgende Formel zeigt die quantitative Zusammensetzung:

Das Verhältnis  $V^2/V^1$  ist bei diesem Beispiel ca. 0,12.

## Beispiel 3

5

10

9.67g (0.112mol Aminogruppen) N,N,N',N'-Tetramethylhexandiamin, 0,17g (0.0013mol) einer 45%igen wässrigen Trimethylaminlösung, 11,35g (0.056 mol) Dodecansäure und 3.4g (0.056mol) Essigsäure werden mit 6 ml deionisierten Wassers und 124g 2-Propanol bei Raumtemperatur gemischt und auf 50°C erhitzt. In die klare Lösung werden 86.85g (0.0124 mol Epoxygruppen) eines Epoxysiloxans der Struktur

und 18.28g (0.101 mol Epoxygruppen) eines Epoxysiloxans der Struktur

10

eingetropft. Der Reaktionsansatz wird auf 84°C erhitzt und diese Temperatur 14.5 Stunden aufrecht erhalten. Nach 15 Minuten wurde eine beginnende Eintrübung beobachtet. Nach Abschluß der Reaktion wird der Ansatz geteilt. Aus der einen Hälfte des Ansatzes werden bei 20hPa/80°C alle flüchtigen Bestandteile abgezogen. Es werden 54g einer zäh-viskosen, fast weißen Masse erhalten. Aus der anderen Ansatzhälfte werden die flüchigen Bestandteile bei 20hPa/25°C entfernt. Es werden 58g eines leicht gelblichen, viskosen Öls gewonnen. Die folgende Formel zeigt die quantitative Zusammensetzung:

Das Verhältnis  $V^2/V^1$  ist bei diesem Beispiel ca. 0,058.

# PATENTANSPRUCHE:

1. Lineare Polyamino- und/oder Polyammonium-Polysiloxancopolymere mit der Wiederholungseinheit:

$$-[Q-V]- (I)$$

worin Q aus der Gruppe ausgewählt wird, die besteht aus:

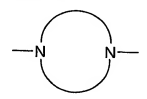
5

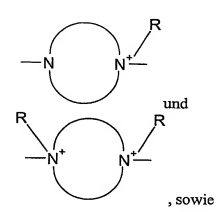
15

20

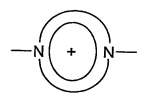
$$-N^{\dagger}R_{2}$$

einem gesättigten oder ungesättigten diaminofunktionellen Heterocyclus der Formeln:





einem aromatischen diaminofunktionellen Heterocyclus der Formel:



einem dreiwertigen Rest der Formel:

einem dreiwertigen Rest der Formel:

—Ņ<sup>+</sup>

worin R jeweils Wasserstoff oder einen einwertigen organischen Rest darstellt,

wobei Q nicht an ein Carbonylkohlenstoffatom bindet,

V mindestens eine Gruppe V1 und mindestens eine Gruppe V2 darstellt,

worin

15

10

5

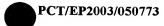
 $m V^2$  ausgewählt wird aus zweiwertigen oder dreiwertigen, geradkettigen, cyclischen oder verzweigten, gesättigten, ungesättigten oder aromatischen Kohlenwasserstoffresten mit bis zu 1000 Kohlenstoffatomen (wobei die Kohlenstoffatome des unten definierten Polysiloxanrestes  $\rm Z^2$  nicht mitgezählt werden), die gegebenenfalls eine oder mehrere Gruppen, ausgewählt aus

-O-, -CONH-,

25

20

-CONR<sup>2</sup>-, worin R<sup>2</sup> Wasserstoff, einen einwertigen, geradkettigen, cyclischen oder verzweigten, gesättigten, ungesättigten oder aromatischen Kohlenwasserstoffrest mit bis zu 100 Kohlenstoffatomen darstellt, der eine oder mehrere Gruppen ausgewählt aus -O-, -NH-, -C(O)- und -C(S)- enthalten kann, und der gegebenenfalls durch eine oder mehrere Substituenten, ausgewählt aus der Gruppe, die besteht aus einer Hydroxylgruppe, einer gegebenenfalls substituierten,



bevorzugt ein oder mehrere Stickstoffatome enthaltenden heterocyclischen Gruppe, Amino, Alkylamino, Dialkylamino, Ammonium, Polyetherresten und Polyetheresterresten substituiert sein kann, wobei wenn mehrere Gruppen -CONR<sup>2</sup>- vorliegen, diese gleich oder verschieden sein können,

-C(O)- und -C(S)- enthalten kann, und

der Rest  $V^2$  gegebenenfalls durch eine oder mehrere Hydroxylgruppen substituiert sein kann, und

der Rest  $V^2$  mindestens eine Gruppe  $-Z^2$ – der Formel

$$\begin{array}{c|c} R^1 & R^1 \\ -Si-O Si-O Si-O Si-R^1 & R^1 \\ \end{array}$$

15

5

10

enthält, worin

 $R^1$  gleich oder verschieden sein kann und aus der Gruppe ausgewählt wird, die besteht aus:  $C_1$  bis  $C_{22}$  Alkyl, Fluor $(C_1-C_{10})$ alkyl und  $C_6-C_{10}$  Aryl, und  $n_1=20$  bis 1000 bedeutet,

25

20

V<sup>1</sup> ausgewählt wird aus zweiwertigen oder dreiwertigen, geradkettigen, cyclischen oder verzweigten, gesättigten, ungesättigten oder aromatischen Kohlenwasserstoffresten mit bis zu 1000 Kohlenstoffatomen, die gegebenenfalls eine oder mehrere Gruppen, ausgewählt aus

-O-, -CONH-,

30

-CONR<sup>2</sup>-, worin  $R^2$  wie oben definiert ist, wobei die Gruppen  $R^2$  in den Gruppen  $V^1$  und  $V^2$  gleich oder verschieden sein können,



-C(O)-, -C(S)- und  $-Z^1$ - enthalten kann, worin  $-Z^1$ - eine Gruppe der Formel

$$\begin{array}{c|c}
R^1 & R^1 \\
Si-O & Si-O \\
R^1 & R^1 \\
\end{array}$$

5

ist, worin

 $R^1$  wie oben definiert ist, wobei die Gruppen  $R^1$  in den Gruppen  $V^1$  und  $V^2$  gleich oder verschieden sein können, und  $n_2 = 0$  bis 19 bedeutet,

10

und der Rest  $V^1$  gegebenenfalls durch eine oder mehrere Hydroxylgruppen substituiert sein kann,

mit der Maßgabe,

15

- dass der Rest V<sup>1</sup> keine Estergruppe(n) -C(O)-O- bzw. -O-C(O)-aufweisen darf,
- dass die dreiwertigen Reste Q und die dreiwertigen Reste V<sup>1</sup> oder V<sup>2</sup> ausschließlich der Absättigung untereinander innerhalb der linearen Hauptkette der genannten Polysiloxan-Copolymere dienen, und

20

- dass in dem genannten Polysiloxan-Copolymer das molare Verhältnis

$$V^2/V^1 \neq 1$$

ist,

25

und worin die aus den Ammoniumgruppen resultierenden positiven Ladungen durch organische oder anorganische Säureanionen neutralisiert sind,

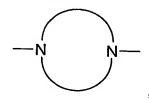
und deren Säureadditionssalze.

- Lineare Polyamino- und/oder Polyammonium-Polysiloxancopolymere nach 2. Anspruch 1, worin Q aus der Gruppe ausgewählt wird, die besteht aus:

-NR-,

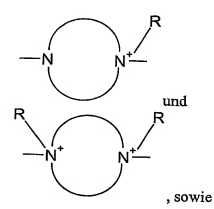
 $-N^{\dagger}R_{2}$ 

einem gesättigten oder ungesättigten diaminofunktionellen Heterocyclus der Formeln:

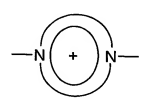


10

5



einem aromatischen diaminofunktionellen Heterocyclus der Formel: 15



worin R wie oben definiert ist und V1 und V2 zweiwertige Reste sind.

20

Lineare Polyamino- und/oder Polyammonium-Polysiloxancopolymere nach 3. Anspruch 1 oder 2, worin Q aus der Gruppe ausgewählt wird, die besteht aus: Einer Aminoeinheit der Formel:

# einer Ammoniumeinheit der Formel:

5

einer quaternierten Imidazoleinheit der Struktur

10

einer quaternierten Pyrazoleinheit der Struktur

15

einer zweifach quaternierten Piperazineinheit der Struktur

einer monoquaternierten Piperazineinheit der Struktur

20

einer monoquaternierten Piperazineinheit der Struktur

$$-N$$
 $+N R^2$ 

# einer zweifach quaternierten Einheit der Struktur

# einer monoquaternierten Einheit der Struktur

# einer monoquaternierten Einheit der Struktur

10

5

einer zweifach quaternierte Einheit der Struktur

einer monoquaternierten Einheit der Struktur

einer monoquaternierten Einheit der Struktur

10

5

worin

t von 2 bis 10 ist,

15

R<sup>2</sup> wie oben definiert ist, und die Bedeutung von R<sup>2</sup> von der Bedeutung der obigen Gruppe R<sup>2</sup> gleich oder verschieden sein kann,

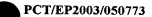
 $R^3$  die Bedeutung von  $R^2$  aufweist, wobei  $R^2$  und  $R^3$  gleich oder verschieden sein können, oder

20

R<sup>2</sup> und R<sup>3</sup> gemeinsam mit dem positiv geladenen Stickstoffatom einen fünf- bis siebengliedrigen Heterocyclus bilden, der gegebenenfalls

10

15



zusatzlich ein oder mehrere Stickstoff-, Sauerstoff- und/oder Schwefelatome aufweisen kann,

R<sup>5</sup>, R<sup>6</sup>, R<sup>7</sup> gleich o der verschieden sein können und aus der Gruppe ausgewählt werden, die besteht aus: H, Halogen, Hydroxylgruppe, Nitrogruppe, Cyanogruppe. Thiolgruppe, Carboxylgruppe, Monohydroxyalkylgruppe, Polyhydroxyalkylgruppe, Alkylgruppe, Thioalkylgruppe, Cyanoalkylgruppe, Alkoxygruppe, Acylgruppe, Acetyloxygruppe, Cycloalkylgruppe, Arylgruppe, Alkylarylgruppe, und Gruppen des Typs -NHRW, in denen RW H, Alkylgruppe, Monohydroxyalkylgruppe, Polyhydroxyalkylgruppe, Acetylgruppe, Ureidogruppe bedeuten, und jeweils zwei der benachbarten Reste R5, R<sup>6</sup> und R<sup>7</sup> mit den sie an den Heterocyclus bindenden Kohlenstoffatomen aromatische Fünf- bis Siebenringe bilden können, und

 $R^8$  die Bedeutung von  $R^2$  aufweist, wobei  $R^8$  und  $R^2$  gleich oder verschieden sein können.

20 4. Lineare Polyamino- und/oder Polyammonium-Polysiloxancopolymere nach einem der Ansprüche 1 bis 3, worin V<sup>2</sup> eine Gruppe der Formel

$$-V^{2}*-Z^{2}-V^{2}*-$$

ist, worin Z² wie oben definiert ist und V²\* einen zweiwertigen geradkettigen, cyclischen oder verzweigten, gesättigten, ungesättigten oder aromatischen Kohlenwasserstoffrest mit bis zu 40 Kohlenstoffatomen darstellt, der gegebenenfalls eine oder mehrere Gruppen, ausgewählt aus -O-, -CONH-, -CONR²-, worin R² wie oben definiert ist, -C(O)- und -C(S)- enthalten kann, und der Rest V²\* gegebenenfalls durch eine oder mehrere Hydroxylgruppen substituiert sein kann.

 Lineare Polyamino- und/oder Polyammonium-Polysiloxancopolymere nach einem der Ansprüche 1 bis 4, worin die Gruppe V¹ ausgewählt wird aus



zweiwertigen, geradkettigen, cyclischen oder verzweigten, gesättigten, ungesättigten oder aromatischen Kohlenwasserstoffresten mit bis zu 600 Kohlenstoffatomen, die gegebenenfalls eine oder mehrere Gruppen, ausgewählt aus

-O-, -CONH-, -CONR<sup>2</sup>-, worin R<sup>2</sup> wie oben definiert ist, -C(O)-, -C(S)- und  $-Z^1$ - enthalten kann, worin  $-Z^1$ - eine Gruppe der Formel

$$\begin{array}{c|c} R^1 & R^1 \\ -Si-O & Si-O & Si-\\ R^1 & R^1 & R^1 \end{array}$$

ist, worin

 $R^1$   $C_1$  bis  $C_3$  Alkyl, Fluor( $C_3$ - $C_6$ ) alkyl oder  $C_6$ -Aryl ist, und  $n_2$  wie oben definiert ist.

15 6. Lineare Polyamino- und/oder Polyammonium-Polysiloxancopolymere nach einem der Ansprüche 1 bis 5, worin die Gruppe Q ausgewählt wird aus

$$R^{2}$$
 $-N^{+}$ 
 $R^{3}$ 

20

5

10

einer quaternierten Imidazoleinheit der Struktur

25

einer quaternierten Pyrazoleinheit der Struktur

$$R^{5}$$
 $R^{5}$ 
 $R^{6}$ 
 $R^{6}$ 

10

$$R^2$$
  $R^2$   $R^2$ 

einer monoquaternierten Piperazineinheit der Struktur

einer monoquaternierten Piperazineinheit der Struktur

$$-N$$
 $+N$ 
 $+N$ 

einer monoquaternierten Einheit der Struktur

worin  $R^2$ ,  $R^3$ ,  $R^4$ ,  $R^5$ ,  $R^6$ ,  $R^7$  und  $R^8$  wie oben definiert sind.

7. Lineare Polyamino- und/oder Polyammonium-Polysiloxancopolymere nach einem der Ansprüche 1 bis 6, worin das molare Verhältnis V<sup>2</sup>/V<sup>1</sup> die Beziehung

$$V^2/V^1 < 1$$

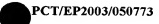
20 erfüllt.

15

20

25

30



8. Lineare Polyamino- und/oder Polyammonium-Polysiloxancopolymere nach einem der Ansprüche 1 bis 7, worin das molare Verhältnis V<sup>2</sup>/V<sup>1</sup> die Beziehung

$$0,0005 < V^2/V^1 < 0.9$$

erfüllt.

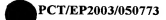
- Verfahren zur Herstellung der linearen Polyamino- und/oder Polyammonium Polysiloxancopolymere nach einem der Ansprüche 1 bis 8, worin
  - a) mindestens eine Aminverbindung, ausgewählt aus einer Diamin-Verbindung und/oder einer primären oder sekundären Monoaminverbindung, mit mindestens zwei difunktionellen, zur Reaktion mit den Aminofunktionen der Amin-Verbindung befähigten organischen Verbindungen umgesetzt werden, wobei das molare Verhältnis der organischen Verbindungen so gewählt wird, dass die Bedingung V²/V¹ ≠ 1 erfüllt wird,
  - b) mindestens zwei Mol einer Aminverbindung, ausgewählt aus einer Diamin-Verbindung und/oder einer primären oder sekundären Monoaminverbindung, mit einem Mol einer difunktionellen, zur Reaktion mit den Aminofunktionen der Aminverbindung befähigten organischen Verbindung unter Bildung einer Diaminverbindung (Monomer) umgesetzt wird, die anschließend mit mindestens einer Aminverbindung, ausgewählt aus einer Diamin-Verbindung und/oder einer primären oder sekundären Monoaminverbindung, und mindestens einer weiteren difunktionellen zur Reaktion mit den Aminofunktionen der Aminverbindungen befähigten organischen Verbindung umgesetzt wird,
  - c) eine Aminverbindung, ausgewählt aus einer Diamin-Verbindung und/oder einer primären oder sekundären Monoaminverbindung, mit einer difunktionellen, zur Reaktion mit den Aminofunktionen der Aminverbindungen befähigten organischen Verbindung unter Bildung einer Diaminverbindung (aminoterminiertes Oligomer) umgesetzt wird, die anschließend mit mindestens einer difunktionellen zur Reaktion mit

10

15

20

30



den Aminofunktionen der Diamin-Verbindungen befähigten organischen Verbindung umgesetzt wird,

d) eine Aminverbindung, ausgewählt aus einer Diamin-Verbindung und/oder einer primären oder sekundären Monoaminverbindung, mit einer difunktionellen, zur Reaktion mit den Aminofunktionen Aminverbindung befähigten organischen Verbindung unter Bildung einer difunktionellen. zur Reaktion mit Aminofunktionen Verbindung (difunktionelles Oligomer) umgesetzt wird, die anschließend mit mindestens einer Aminverbindung, ausgewählt aus einer Diamin-Verbindung und/oder einer primären oder sekundären Monoaminverbindung, und mindestens einer weiteren zur Reaktion mit Aminofunktionen befähigten Verbindung umgesetzt wird,

wobei gegebenenfalls monofunktionelle, bevorzugt tertiäre Monoamine oder geeignete, zur Kettenfortpflanzung nicht befähigte Monoamine und/oder monofunktionelle. zur Reaktion mit Aminofunktionen befähigten Verbindungen als Kettenabbruchsmittel hinzugesetzt werden können, und die Stöchiometrie der Aminofunktionen und der zur Reaktion Aminofunktionen befähigten funktionellen Gruppen in der letzten Stufe der Umsetzung stets etwa 1:1 beträgt,

- und wobei gegebenenfalls vorhandene Aminofunktionen protoniert, alkyliert oder quaterniert werden können.
- Verfahren nach Anspruch 9, worin die funktionellen Gruppen der difunktionellen, zur Reaktion mit Aminofunktionen befähigten Verbindungen
   ausgewählt werden aus der Gruppe, die besteht aus Epoxygruppen und Halogenalkylgruppen.
  - 11. Verwendung der linearen Polyamino- und/oder Polyammonium-Polysiloxancopolymere nach einem der Ansprüche 1 bis 8, sowie der linearen Polyamino- und/oder Polyammonium-Polysiloxancopolymere, die nach Anspruch 9 oder 10 erhalten werden, in kosmetischen Formulierungen, in Waschmitteln oder zur Oberflächenbehandlung von Substraten.
  - 12. Verwendung nach Anspruch 11 zur Faserbehandlung bzw. Faserausrüstung.





- 13. Zusammensetzungen, enthaltend mindestens ein lineares Polyamino- und/oder Polyammonium-Polysiloxancopolymer nach irgend einem der Ansprüche 1 bis 8 oder mindestens eines der linearen Polyamino- und/oder Polyammonium-Polysiloxancopolymere, die nach einem der Ansprüche 9 oder 10 erhalten werden, zusammen mit mindestens einem weiteren für die Zusammensetzung üblichen Inhaltsstoff.
- Zusammensetzung nach Anspruch 13, die eine Waschmittelzusammensetzung
   oder eine kosmetische Zusammensetzung ist.

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

PCT 13/50773

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER
IPC 7 D06M15/643 C08G77/388 C08G77/452

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and iPC

#### B. FIELDS SEARCHED

 $\begin{array}{ccc} \text{Minimum documentation searched} & \text{(classification system followed by classification symbols)} \\ \text{IPC 7} & \text{C08G} & \text{D06M} \end{array}$ 

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included. In the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ

Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	US 5 807 956 A (CZECH ANNA) 15 September 1998 (1998-09-15) example 1	1-14
X	US 4 833 225 A (KRAKENBERG MANFRED ET AL) 23 May 1989 (1989-05-23) claims 1,9	1–14
х	DE 100 36 699 A (WACKER CHEMIE GMBH) 7 February 2002 (2002-02-07) example 2	1-14
X	WO 02/10256 A (SOCKEL KARL HEINZ; LANGE HORST (DE); WAGNER ROLAND (DE); FIRSTENBERG) 7 February 2002 (2002-02-07) claim 1	1–14
	<del></del>	

Further documents are listed in the continuation of box C.	χ Patent family members are listed in annex.
Special categories of cited documents:  'A' document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance  'E' earlier document but published on or after the international filing date  'L' document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)  'O' document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means  'P' document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed	<ul> <li>*T* later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention</li> <li>*X* document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone</li> <li>*Y* document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.</li> <li>*&amp;* document member of the same patent family</li> </ul>
Date of the actual completion of the International search  23 March 2004	Date of mailing of the International search report 02/04/2004
Name and mailing address of the ISA  European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2  NL - 2280 HV Rijswijk  Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni,  Fax: (+31-70) 340-3016	Authorized officer  Lentz, J.C.
Form PCT/ISA/210 (speed sheet) / list 1920)	

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Form PCT/ISA/210 (continuation of second sheet) (July 1992)

pplication No PCT 03/50773

		PCT, 03/50773			
	C.(Continuation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages		Relevant to claim No.		
X	WO 02/10259 A (SOCKEL KARL HEINZ; LANGE HORST (DE); WAGNER ROLAND (DE); FIRSTENBERG) 7 February 2002 (2002-02-07) claim 1		1-14		
		·			
		·			

### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

non patent family members

PCT 03/50773

			/			
	atent document d in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
US	5807956	A	15-09-1998	US	5981681 A	09-11-1999
				AU	726675 B2	16-11-2000
				AU	2066097 A	22-09-1997
				BR	9702105 A	28-12-1999
				CA	2220104 A1	
				EP	0824563 A1	
				JP	11504980 T	11-05-1999
				WO	9732917 A1	12-09-1997
US	4833225	Α	23-05-1989	DE	3705121 A1	01-09-1988
				DE	3884427 D1	04-11-1993
				EP	0282720 A2	
				ES	2059409 T3	16-11-1994
DE	10036699	A	07-02-2002	DE	10036699 A1	07-02-2002
WO	0210256	A	07-02-2002	AU	9168601 A	13-02-2002
				WO	0210256 A1	07-02-2002
				EP	1309648 A1	14-05-2003
WO	0210259	Α	07-02-2002	AU	8396301 A	13-02-2002
				CA	2422903 A1	
				WO	0210259 A1	
				EP	1311590 A1	21-05-2003

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Interns Aktenzelchen 03/50773

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 D06M15/643 C08G77/388 C08G77/452

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

### B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchlerter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole )  $IPK \ 7 \ COSG \ DO6M$ 

Recherchlerte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchlerten Geblete fallen

Während der Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ

C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	US 5 807 956 A (CZECH ANNA) 15. September 1998 (1998-09-15) Beispiel 1	1-14
X	US 4 833 225 A (KRAKENBERG MANFRED ET AL) 23. Mai 1989 (1989-05-23) Ansprüche 1,9	1-14
X	DE 100 36 699 A (WACKER CHEMIE GMBH) 7. Februar 2002 (2002-02-07) Beispiel 2	1-14
X	WO 02/10256 A (SOCKEL KARL HEINZ; LANGE HORST (DE); WAGNER ROLAND (DE); FIRSTENBERG) 7. Februar 2002 (2002-02-07) Anspruch 1	1-14

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	X Siehe Anhang Patentfamille
<ul> <li>Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :</li> <li>'A' Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist</li> </ul>	*T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem Internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der
"E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist	Anmeldung nicht kolilidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundellegenden Theorie angegeben ist
"L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-	*X* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
*O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenhamme	erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden  'Y' Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen
eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht  'P' Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist  *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist
Datum des Abschlusses der Internationalen Recherche	Absendedatum des Internationalen Recherchenberichts
23. Maerz 2004	02/04/2004
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2	Bevollmächtigter Bediensteter
NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Lentz, J.C.

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

PC 1 03/50773

C.(Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN					
Categorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommender	Teile Betr. Anspruch Nr.			
(	WO 02/10259 A (SOCKEL KARL HEINZ; LANGE HORST (DE); WAGNER ROLAND (DE); FIRSTENBERG) 7. Februar 2002 (2002-02-07) Anspruch 1	1-14			

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

selben Patentfamilie gehören

Angaben zu Veröffentlichungen,

PCT. 03/50773 Mitglied(er) der Patentfamilie Im Recherchenbericht Datum der Datum der angeführtes Patentdokument Veröffentlichung Veröffentlichung US 5807956 Α US 5981681 A 15-09-1998 09-11-1999 ΑU 726675 B2 16-11-2000 ΑU 2066097 A 22-09-1997 BR 9702105 A 28-12-1999 CA 2220104 A1 12-09-1997 EP 0824563 A1 25-02-1998 JP 11504980 T 11-05-1999 WO 9732917 A1 12-09-1997 US 4833225 Α 23-05-1989 DE 3705121 A1 01-09-1988 DE 3884427 D1 04-11-1993 EP 0282720 A2 21-09-1988 ES 2059409 T3 16-11-1994 DE 10036699 Α 07-02-2002 10036699 A1 DE 07-02-2002 WO 0210256 Α 07-02-2002 AU 9168601 A 13-02-2002 WO 0210256 A1 07-02-2002 1309648 A1 EP 14-05-2003 WO 0210259 Α 07-02-2002 ΑU 8396301 A 13-02-2002 CA 2422903 A1 19-03-2003 WO 0210259 A1 07-02-2002

EP

1311590 A1

Internation

.ktenzelchen

21-05-2003